



CATALOGUE Outils bâtiment & industrie

du 1^{er} janvier
au 31 décembre

2020

ARBORESCENCE DES PRODUITS

Sommaire visuel

MACHINES POUR LE BÂTIMENT



9 Meuleuses angulaires



9 Découpeuses thermiques



10 Carotteuses et bâts



12 Coupe carreaux manuels



14 Malaxeur



14 Scies de carrelage



16 Scies de table

OUTILS DIAMANTÉS ET CARBURE



22 Disques diamant



36 Assiettes à poncer



38 Disque et plateau à poncer carbure



39 Trépans carrelage



41 Couronnes diamantées

OUTILS DE CARRELAGE



44 Préparation du support



44 Mesure et traçage



44 Préparation et application de la colle



46 Découpe et pose des carreaux



48 Croisillons, cales, système auto-nivelant



50 Pose des joints



52 Nettoyage

OUTILS POUR LE BOIS



54 Lames de scies circulaires



56 Lames de scies sauteuses



57 Lames de scies sabres



58 Fraises carbure

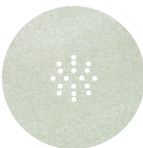


59 Fers de rabot



59 Lames de scies à ruban

ABRASIFS APPLIQUÉS



61 Disques auto-agrippants



62 Patins



66 Disques fibre et papier



67 Bandes sans fin



67 Rouleaux d'atelier



68 Feuilles 230 x 280



69 Cales à poncer + patins



69 éponges abrasives

DISQUES ABRASIFS



74 Disques abrasifs agglomérés



81 Meules d'ébarbage

TRAITEMENT DE SURFACE



84 Disques à lamelles



84 Disque intissé



85 Disques fibre et semi-flexibles



86 Roues à lamelles sur tige



86 Meules sur tige



87 Brosses



88 Meules vitrifiées de tourets



89 Feutres à polir



136 Bandes sans fin

NETTOYAGE



92 Aspirateurs professionnels



93 Aspirateurs industriels



96 Aspirateurs industriels techniques

MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



103 Tronçonneuses



107 Scies à ruban



120 Perceuses



127 Perceuses magnétiques



131 Affûteurs de forets



131 Tourets



135 Ponceuses



138 Cintreuses



140 Tours à métaux

OUTILS COUPANTS



105 Fraiseuses scies



116 Rubans



128 Fraiseuses HSS

ÉDITO

Chers clients,

Bienvenue dans notre nouveau catalogue 2020. Sur un support unique de qualité, cette édition regroupe l'ensemble de notre offre produits et services, témoignage de notre engagement à vos côtés.

Une offre produits technique et spécialisée

Avec plus de 2500 références regroupées autour de 10 gammes, le catalogue 2020 deviendra votre outils de référence pour vous accompagner dans vos activités : Métiers du Bâtiment et de la Maintenance d'Industrie.

Les équipes SIDAMO poursuivent le travail initié ces dernières années concernant le développement de l'offre produits.

Plus techniques et co-développées avec notre communauté d'utilisateurs experts, nos gammes adoptent aujourd'hui un positionnement d'hyper-spécialiste.

Ce catalogue 2020 vous permettra de découvrir notre nouvelle gamme d'outils pour le carreleur ainsi que nos nouveautés en scies à ruban métal.

Des services exclusifs pour mieux vous accompagner

L'offre services reste une priorité de développement pour servir au mieux nos clients. Vous pourrez découvrir l'ensemble des solutions proposées dans les pages suivantes : hot-line technique, conseils avant-vente, service après-vente, programme d'extension de garantie, e-shop pièces détachées et formation.

Enfin, notre site internet a été entièrement repensé pour devenir un véritable outil d'aide à la vente : www.sidamo.com

Des équipes engagées à votre écoute

Vous êtes de plus en plus nombreux à faire le choix de la performance avec SIDAMO et nous vous remercions chaleureusement. Cette confiance que vous nous témoignez, nous la devons à la qualité de nos équipes qui vous accompagnent quotidiennement.

Réactivité, écoute et conseils restent les valeurs fondamentales qui guident l'action des équipes SIDAMO auprès de nos clients distributeurs et utilisateurs.

Bonne lecture et bonnes ventes.

Les équipes Sidamo



SOMMAIRE

MACHINES POUR LE BÂTIMENT

Meuleuses angulaires, découpeuses thermiques	9
Carotteuses, bâts de carottage	10
Coupe carreaux manuels	12
Malaxeur	14
Scies de carrelage	14
Scies de table	16

OUTILS DIAMANTÉS

Disques diamant (préconisations page 20)	22
Assiettes à poncer	36
Disque et plateaux à poncer carbure	38
Trépans carrelage	39
Couronnes diamantées	41

GAMME CARRELAGE

Préparation du support, mesure et traçage, préparation et application de la colle	44
Découpe et pose des carreaux	46
Croisillons, cales, système auto-nivelant	48
Pose des joints	50
Nettoyage	52

OUTILS BOIS

Lames de scies circulaires	54
Lames de scies sauteuses	56
Lames de scies sabres	57
Fraises carbure	58
Fers de rabot	59
Lames de scies à ruban	59

ABRASIFS APPLIQUÉS

Abrasifs pour ponceuses vibrantes et excentriques	61
Abrasifs pour perceuses et meuleuses, plateaux support	66
Bandes sans fin	67
Rouleaux d'atelier	67
Ponçage manuel	68

DISQUES ABRASIFS

Disques abrasifs agglomérés (préconisations page 72)	74
Meules d'ébarbage	81

TRAITEMENT DE SURFACE

Disques à lamelles	84
Disque intissé	84
Disques fibre et semi-flexibles	85
Roues à lamelles sur tige	86
Meules sur tige	86
Brosses	87
Meules vitrifiées de tourets	88
Feutres à polir	89
Bandes sans fin	136

NETTOYAGE

Aspirateurs professionnels, industriels, industriels techniques	92
---	----

MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL

Tronçonneuses	103
Scies à ruban	107
Perceuses	120
Perceuses magnétiques	127
Affûteurs de forets	131
Tourets	131
Ponceuses	135
Cintreuses	138
Tours à métaux	140





SIDAMO

**Une entreprise,
une couleur, une marque
et des différences**



Depuis, plus de 50 ans, SIDAMO conçoit et développe des outils et services techniques pour les professionnels du bâtiment et de l'industrie.

Une couleur

Le violet, désormais couleur emblématique de l'entreprise contribue à l'identification de la marque et à sa notoriété et se retrouve à la fois sur le logo et les produits.

Nos valeurs

Réactivité, dépassement de soi, esprit d'équipe et recherche de la performance au service du client.

Ces valeurs fortes sont des principes fondateurs de l'entreprise. Associées à une politique sociale et managériale basée sur l'humain et à la volonté de mettre en avant son savoir-faire, elles permettent à SIDAMO de développer une culture du service client de qualité et de vous guider dans vos choix et l'utilisation de nos produits.

Une offre produits complète et performante

À la fois partenaire des métiers du bâtiment et spécialiste du matériel de maintenance d'industrie, notre expertise et notre savoir-faire reconnus nous permettent de vous proposer une offre complète et spécialisée.

Nos équipes marketing en charge du développement de l'offre produits travaillent en étroite collaboration avec une communauté d'utilisateurs testeurs pour mettre au point nos gammes de machines-outils et de consommables pour la coupe, le perçage et l'usinage des bois, métaux et matériaux, ainsi que des aspirateurs haute performance et des équipements de chantiers.

Organisation

ISO 9001 : Système de management de la qualité, nous sommes certifiés depuis 1999



ISO 14001 : Système de management environnemental, nous sommes certifiés ISO 14001 depuis 2013.



CONTACTEZ-NOUS

Sidamo, un partenaire à vos côtés

SERVICE COMMERCIAL

Pour contacter notre service commercial

Tél : 02 54 90 28 28

SERVICE APRÈS VENTE

Pour contacter notre équipe SAV

sav@sidamo.com



SERVICE UTILISATEURS

Pour contacter notre service utilisateurs
Garantie, prise en charge SAV directe

Tél : 02 54 74 02 16

INTERNET

Pour découvrir nos gammes et profiter des services web

sidamo.com

CONTACTS MAIL

Pour toutes vos demandes ou questions techniques

sidamo@sidamo.com

RESTEZ CONNECTÉS

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



LES SERVICES SIDAMO

Sidamo vous accompagne



CONSEIL

Notre hotline technique et commerciale vous conseille et vous aide à faire les meilleurs choix



EXTENSION DE GARANTIE



Sidamo est reconnue pour la qualité de ses produits.
Les produits d'équipement soumis à une garantie de 3 ans bénéficient désormais d'une extension de garantie d'une année supplémentaire sur simple inscription sur www.sidamo.com



PIÈCES DÉTACHÉES E-SHOP

Choisissez et commandez directement vos pièces détachées sur l'ensemble de la gamme d'équipements Sidamo.



SAV INTÉGRÉ

Sidamo dispose d'un stock important de pièces détachées et d'un SAV intégré permettant le traitement des réparations dans un délai moyen de 72 heures.



PROXIMITÉ

Des représentants Sidamo sont présents dans chaque région de France pour vous accompagner dans vos choix, besoins en outils et équipements.



FORMATION

Un centre de formation, enregistré sous le n° 24 41 01106 41 depuis début 2014, vous assure une formation «sur-mesure» afin de vous conforter dans l'argumentation et l'utilisation de nos matériels techniques et spécifiques.

MERCHANDISING

Sidamo vous accompagne

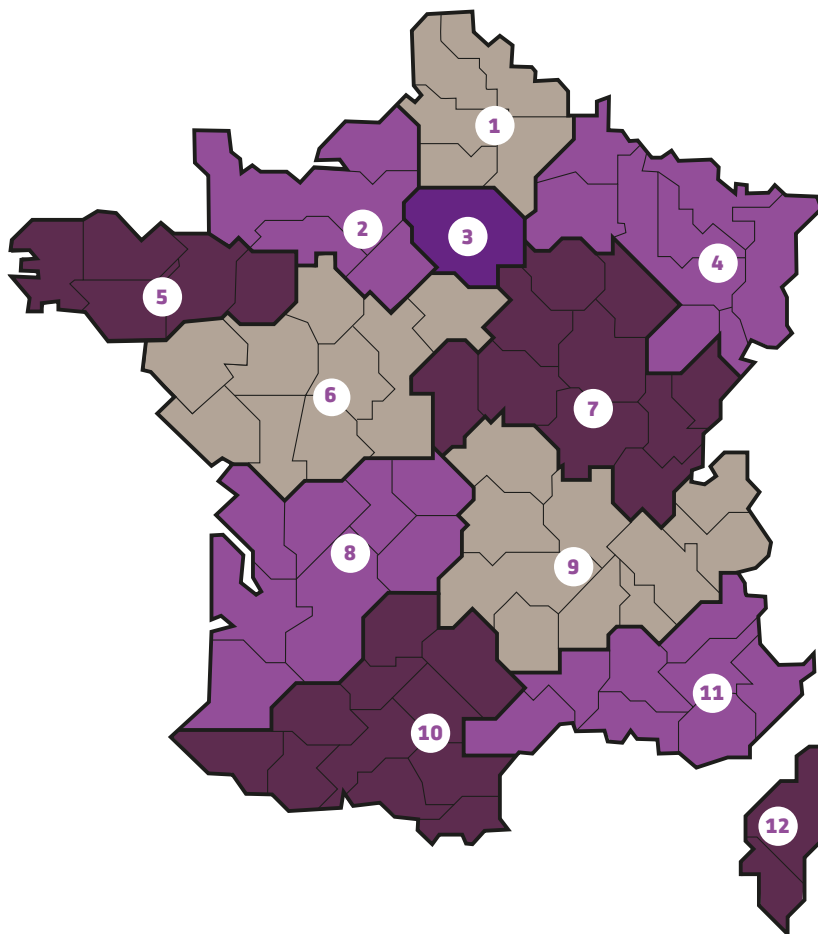
Sidamo offre à ses clients un éventail complet de supports marketing destinés à assurer une présentation optimale des gammes de produits. Des plans de merchandising types, des plannogrammes et des ILV permettent une visualisation instantanée des implantations définies avec votre interlocuteur commercial.

De plus, les professionnels de la vente Sidamo maîtrisent une large panoplie de solutions promotionnelles destinées à dynamiser le chiffre d'affaires : télèventes, tournées accompagnées, opérations comptoir...



VOS INTERLOCUTEURS PAR RÉGION

Carte des représentants



1 GUILLAUME TAVERNIER

02, 59, 60, 62, 80
Tél : 06 45 07 28 49
Fax : 0 897 656 510
g.tavernier@sidamo.com

2 MARSAUT-PLANCHON S.A.

14, 27, 28, 50, 61, 76
Tél : 02 35 98 50 88
Fax : 02 35 98 62 09
marsault.planchon.sa@wanadoo.fr

3 PRI SARL

75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95
Tél : 06 10 56 28 71
Fax : 01 45 14 57 04
p.r.i-sarl@wanadoo.fr

4 JÉRÉMY DEMANGE

08, 51, 54, 55, 57, 67, 68, 70, 88, 90
Tél : 06 70 40 74 30
Fax : 0 897 656 510
j.demange@sidamo.com

5 OLIVIER LORPHELIN

22, 29, 35, 53, 56
Tél : 06 31 66 21 80
Fax : 0 897 656 510
o.lorphelin@sidamo.com

6 36, 37, 41, 44, 45, 49, 72, 79, 85, 86

THIERRY CABOURG

Tél : 06 75 09 69 23
Fax : 0 897 656 510
t.cabourg@sidamo.com

BENOÎT CABOURG

Tél : 06 33 18 61 48
Fax : 0 897 656 510
b.cabourg@sidamo.com

7 RODOLPHE KEMP

01, 10, 18, 21, 25, 39, 52, 58, 71, 89
Tél : 06 74 56 69 01
Fax : 0 897 656 510
r.kemp@sidamo.com

8 FRANÇOIS DELCOURT

16, 17, 19, 23, 24, 33, 40, 47, 87
Tél : 06 71 58 60 39
Fax : 0 897 656 510
f.delcourt@sidamo.com

9 03, 07, 15, 26, 38, 42, 43, 48, 63, 69, 73, 74

STÉPHAN PERRIN
Activité négoces matériaux et matériel
Tél : 06 76 37 31 07
Fax : 0 897 656 510
s.perrin@sidamo.com

ANTHONY LEVREY

Activité quincaillerie et fourniture industrielle
Tél : 06 49 16 58 74
Fax : 0 897 656 510
a.levrey@sidamo.com

10 DAMIEN AUMEUNIER

09, 11, 12, 31, 32, 46, 64, 65,
66, 81, 82
Tél : 06 76 48 55 84
Fax : 0 897 656 510
d.aumeunier@sidamo.com

11 LAURENT GUILLEMIN

04, 05, 06, 13, 30, 34, 83, 84
Tél : 06 78 09 69 72
Fax : 0 897 656 510
l.guillemain@sidamo.com

12 PATRICK LADET

Tél : 06 71 82 31 62
Fax : 0 897 656 510
p.ladet@sidamo.com

13 MARIE-FRANCE VABRE

DOM-TOM
Tél : 04 66 75 54 72
Fax : 04 66 75 54 89
mfc.domtom@wanadoo.fr

14 GRÉGORY BLANC

Expert produits consommables
Tél : 02 54 90 28 28
g.blanc@sidamo.com

15 SÉBASTIEN MENAHEZE

Expert produits machines
Tél : 02 54 90 28 28
s.menaheze@sidamo.com

ENGAGEMENT SOCIÉTAL ET STRATÉGIE

Principes fondateurs

Notre entreprise est solidaire et citoyenne, engagée dans une véritable démarche sociétale.



Depuis 2013, la politique de développement de l'entreprise s'appuie sur les 10 principes du pacte mondial de l'ONU pour le développement durable : Le Global Compact. C'est à ce titre que nous nous engageons chaque année à proposer des innovations produits faisant appel à l'éco-conception.

Qualité produits

C'est avec la même exigence que nous développons des produits 100% conformes aux réglementations en vigueur.

Machines - Équipements

Marquage CE : SIDAMO s'assure de la conformité de ses produits aux «exigences essentielles de santé et de sécurité».

- Directive Machine 2006/42/CE
- Directive Basse Tension 2014/35/UE
- Directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE
- Directive Bruit 2003/10/CE
- Directive Vibrations 2002/44/CE

SIDAMO s'assure que chaque équipement respecte les normes applicables et adhère au syndicat EVOLIS pour les machines du 2nd œuvre bâtiment.



Exemple : Norme NF EN 60335-2-69 : Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues, règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec, à usage industriel et commercial.

Consommables

Organisation pour la sécurité des abrasifs : OS▲
Norme EN 12413 : Exigences de sécurité pour les abrasifs agglomérés
Norme EN 13236 (avril 2019) : Prescriptions de sécurité pour les produits superabrasifs
Norme EN 13743 : Sécurité des abrasifs appliqués
Norme EN 847-1 : Outils de fraisage, lames de scies circulaires
Membre de la section «Outils Diamantés» EVOLIS





PARTENARIATS

Le prolongement de nos convictions sociétales



Partenaire métiers des Worldskills France

worldskills France

Nous équipons avec du matériel de pointe les candidats aux Finales Nationales de Lyon 2020, au Championnat d'Europe Euroskills de Graz en Autriche 2020 et au Championnat du Monde Worldskills Shanghaï 2021 des métiers. Nous les accompagnons également lors de leur préparation et lors des épreuves. À l'écoute des experts métiers et des jeunes candidats nous développons et réalisons des produits de haute performance pour aller vers l'excellence avec nos jeunes de demain.



Telmah - Tendez la main au handisport

Le fonds de dotation créé en 2011 et soutenu par SIDAMO permet de récolter et de reverser l'intégralité des dons pour soutenir des projets handisport du Loir-et-Cher. L'objectif est ainsi de rendre accessible le sport au plus grand nombre.



ADA Blois Basket 41

SIDAMO fait partie des partenaires « 5 majeur » du club de basket de Blois qui évolue en PRO B après avoir été sacré champion de France de NM1 et de PRO B lors de la saison 2017-2018. Des valeurs collectives et individuelles partagées par nos équipes.

Marie-Amélie Lefur

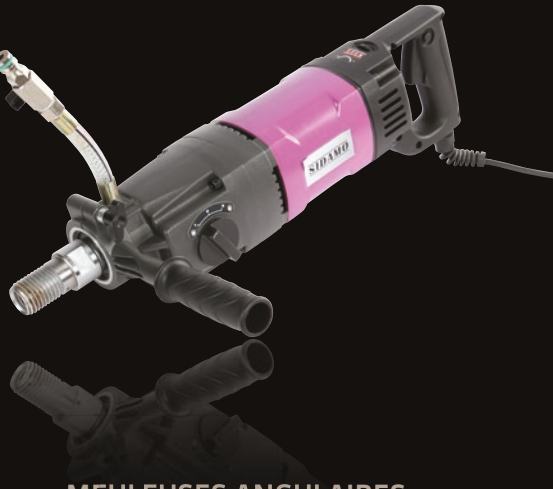
Athlète handisport du Loir-et-Cher, triple championne paralympique et quadruple championne du Monde, Marie-Amélie détient actuellement le record du monde du saut en longueur de sa catégorie avec un saut à 6.01 m. SIDAMO s'engage à ses côtés dans sa décision de prolonger l'aventure avec en ligne de mire les JP de Tokyo 2020 pour lesquels elle vise un nouveau titre.

Mathilde Sénéchal

Jeune athlète qui évolue sur les disciplines du cross et du 5000 m, membre de l'équipe de France d'athlétisme, Mathilde est championne de France Espoir et sera accompagnée par SIDAMO jusqu'en 2024 via l'adhésion à la Fondation Pacte de Performance.



MACHINES POUR LE BÂTIMENT



MEULEUSES ANGULAIRES

DÉCOUPEUSES THERMIQUES

CAROTTEUSES

Bâts et accessoires

COUPE CARREAUX MANUELS

MALAXEUR

SCIERS DE CARRELAGE

SCIERS DE TABLE

MEULEUSES ANGULAIRES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 140,00 € H.T.



MA 125 AV12 MEULEUSE ANGULAIRE 125 MM

Réf. : 20804001

Protection complète du moteur contre la poussière
Carter mince pour une prise en main confortable
Refroidissement optimal du moteur pour une durée de vie prolongée
Variateur électronique de la vitesse
Poignée latérale anti-vibration
Livrée avec carter à ébarber et carter à tronçonner

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 245,00 € H.T.



MA 230 AV24 MEULEUSE ANGULAIRE 230 MM

Réf. : 20804002

Protection complète du moteur contre la poussière
Démarrage progressif avec limitation du courant de démarrage
Refroidissement optimal du moteur pour une durée de vie prolongée
Poignée latérale anti-vibration
Poignée arrière anti-vibration
Livrée avec carter à ébarber et carter à tronçonner

	Diamètre disque (mm)	Alésage disque (mm)	Filetage de la broche (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Vitesse max (tr/min)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (cm)	
MA 125 AV12	125	22,23	M14	33	3000 : 10500	230 V Mono	1200	2,4	40 x 22,5 x 12,5	20804001
MA 230 AV24	230	22,23	M14	68	6600	230 V Mono	2400	6,5	65 x 25 x 15,5	20804002

DÉCOUPEUSES THERMIQUES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

Prix tarif : 1790,00 € H.T.



TS 410 DÉCOUPEUSE THERMIQUE 300 MM

Réf. : 11198421

Découpeuse à disque très légère, compacte et extrêmement maniable.
Découpe sur chantier de l'acier, du béton, de la pierre, des tuyaux en fonte, de l'asphalte ou d'autres matériaux.

Prix tarif : 1870,00 € H.T.



TS 420 DÉCOUPEUSE THERMIQUE 350 MM

Réf. : 11198422

Découpeuse à disque très légère, compacte et extrêmement maniable.
Découpe sur chantier de l'acier, du béton, de la pierre, des tuyaux en fonte, de l'asphalte ou d'autres matériaux.

Prix tarif : 2380,00 € H.T.

TS 440 DÉCOUPEUSE THERMIQUE 350 MM AVEC FREIN

Réf. : 11198440

Découpeuse à disque conçue pour la découpe de tuyaux dans des tranchées étroites (béton, fonte ductile, grès, acier)
Découpe de bas de murs, ou tous travaux qui nécessitent une ouverture plus grande du capot de protection.
Frein de disque STIHL QuickStop.



	Diamètre disque (mm)	Alésage disque (mm)	Filetage de la broche (mm)	Hauteur de coupe (mm)	Vitesse max (tr/min)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (cm)	
TS 410	300	20	-	100	5080	-	3200	9,5	68 x 30 x 43	11198421
TS 420	350	20	-	125	4880	-	3200	9,7	70 x 30 x 43	11198422
TS 440	350	20	-	125	2525	-	3200	11,1	64 x 33 x 48	11198440

CAROTTEUSES / BÂTIS DE CAROTTAGE

Consommables : pages 41/42 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 535,50 € H.T.



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 642,60 € H.T.



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1590,00 € H.T.

NOUVEAU

CD 130 CAROTTEUSE PORTATIVE

Réf. : 20116080

Carottage à eau de bétons
Usage ponctuel
Boîte de vitesse mécanique à 2 rapports
Variateur de vitesse électronique
Embrayage mécanique par friction de sécurité
Embrayage électronique de protection moteur
Démarrage progressif électronique

CD 160 CAROTTEUSE PORTATIVE

Réf. : 20116081

Carottage à eau de bétons
Usage ponctuel
Boîte de vitesse mécanique à 3 rapports
Variateur de vitesse électronique
Embrayage mécanique par friction de sécurité
Embrayage électronique de protection moteur
Démarrage progressif électronique

CD 300 CAROTTEUSE PORTATIVE

Réf. : 20116082

Carottage à eau de bétons
Usage régulier
Embrayage mécanique par friction de sécurité
Démarrage progressif électronique
Boîte de vitesse mécanique 3 rapports

Prix tarif : 682,00 € H.T.

Prix tarif : 689,00 € H.T.

Prix tarif : 1080,00 € H.T.

B 230 BÂTI DE CAROTTAGE POUR CD 130

Réf. : 20116089

Guide mobile sur 8 roulements à billes
Inclinable de 0 à 45°
Fixation par ancrage 4 boulons de réglage
Cabestan réversible



B 260 BÂTI DE CAROTTAGE POUR CD 160

Réf. : 20116079

Guide mobile sur 8 roulements à billes
Inclinable de 0 à 45°
Fixation par ancrage 4 boulons de réglage
Cabestan réversible



B 300 BÂTI DE CAROTTAGE POUR CD 300

Réf. : 20116084

Bâti de carottage
Guide mobile sur 6 roulements à billes
Cabestan réversible



	Capacité nominale (mm)	Capacité maxi (mm)	Bâti	Vitesse en charge (tr/min)		Puissance (k/W)		Dimensions L x p x H (mm)	
CD 130	Ø 81	Ø 101	non	700 à 1750	230 V mono	1,9	5,5	430 x 330 x 100	20116080
CD 160	Ø 132	Ø 151	non	700 à 1600	230 V mono	23	7,7	430 x 370 x 140	20116081
CD 300	Ø 201	Ø 300	Non	100 à 680	230 V mono	3,6	14,6	380 x 450 x 200	20116082

	Pour carotteuse	Carottage maxi (mm)	Course (mm)	Angle de carottage	Dimension colonne (mm)	Dimension base (mm)	Fixation moteur	Roues		Dimensions L x p x H (mm)	
B 230	CD 130	Ø 151	610	0 à 45°	70 x 50	235 x 300	Rapide	oui	15,5	260 x 450 x 1000	20116089
B 260	CD 160										20116079
B 300	CD 300	Ø 300	700	0 à 45°	78 x 65	380 x 260	rapide	oui	21	260 x 510 x 1040	20116084

ACCESSOIRES

carotteuses / bâts de carottage

	Accessoires	Caractéristiques	CD 130	CD 160	B 230	B 260		Prix tarif € H.T
	Bague anti-blocage	Ø 32 mm	X	X			20116051	5,58
	Clé plate	41 mm	X	X			20199105	46,00
	Rallonge 1» 1/4 UNC	Longueur 200 mm	X	X			20116031	71,20
	Rallonge 1» 1/4 UNC	Longueur 300 mm	X	X			20116032	87,10
	Rallonge 1» 1/4 UNC	Longueur 500 mm	X	X			20116045	122,60
	Vis de fixation bâti	Avec écrou et rondelle			X	X	20116047	41,20
	Outil de pose	Pour cheville M12			X	X	20116049	23,80
	Boîte de 50 chevilles	M12			X	X	20116050	62,80
	Réervoir d'eau sous pression	Avec flexible et raccord rapide Capacité 10 L	X	X			20116052	144,50

COUPE CARREAUX MANUELS

Accessoires / consommables : www.sidamo.com



Prix tarif : 110,00 € H.T.

STAR CC 430 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116194

Découpe manuelle à sec de carrelage
Usage d'appoint
Guide de coupe sur douilles à billes pour une utilisation douce et précise
Butée latérale avec réglage angulaire pour coupes droites et diagonales
Molette au carbure revêtue titane diamètre 22 mm

STAR CC 600 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116195

Découpe manuelle à sec de carrelage
Usage d'appoint
Guide de coupe sur douilles à billes pour une utilisation douce et précise
Butée latérale avec réglage angulaire pour coupes droites et diagonales
Molette au carbure revêtue titane diamètre 22 mm



Prix tarif : 175,00 € H.T.



Prix tarif : 240,00 € H.T.



Prix tarif : 310,00 € H.T.



EXPERT CC 600 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116196

Découpe manuelle à sec de carrelage
Usage régulier
Système de casse guidé sur 6 roulements à billes pour un glissement parfait et précis
Butée latérale avec règle angulaire
Molette carbure diamètre 22 mm revêtue au titane et montée sur roulement à billes

EXPERT CC 800 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116197

Découpe manuelle à sec de carrelage
Système de casse guidé sur 6 roulements à billes pour un glissement parfait et précis
Butée latérale avec règle angulaire
Molette carbure diamètre 22 mm revêtue au titane et montée sur roulement à billes

EXPERT CC 1000 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116198

Découpe manuelle à sec de carrelage
Usage régulier
Système de casse guidé sur 6 roulements à billes pour un glissement parfait et précis
Butée latérale avec règle angulaire
Molette carbure diamètre 22 mm revêtue au titane et montée sur roulement à billes

				Puissance du séparateur (mm)	Dimensions base (mm)	Dimensions molettes Ø x épaisseur (mm)		Dimensions L x p x H (cm)	
STAR CC 430	430	300 x 300	12	400	625 x 200 x 25	22 x 6 x 6	4.4	62.5 x 20 x 17	20116194
STAR CC 600	600	420 x 420	12	400	795 x 200 x 25	22 x 6 x 6	5.6	79.5 x 24 x 17	20116195
EXPERT CC 600	600	420 x 420	14	800	840 x 340 x 50	22 x 6 x 5	8.2	88 x 40 x 35	20116196
EXPERT CC 800	800	560 x 560	14	800	1040 x 340 x 50	22 x 6 x 5	9.4	108 x 40 x 38	20116197
EXPERT CC 1000	1000	700 x 700	14	800	1240 x 340 x 50	22 x 6 x 5	10.6	128 x 40 x 40	20116198

ACCESSOIRE POUR COUPE CARREAUX MANUELS

	Caractéristiques	Pour machine		Prix tarif € H.T.
	Molette carbure Blister de 1 molette carbure titane	STAR CC	11255052	12,50
		EXPERT CC	11255054	12,50



Prix tarif : 510,00 € H.T.

PRO CC 750 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116191

Découpe manuelle à sec de carrelage

Usage intensif

Système de casse par verrouillage et déverrouillage du séparateur intégré à la poignée

Système à double glissière pour une vue alignée sur le tracé
Molette de coupe positionnée devant le séparateur dégagant la vue du tracé

Prix tarif : 590,00 € H.T.

PRO CC 950 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116192

Découpe manuelle à sec de carrelage

Usage intensif

Système de casse par verrouillage et déverrouillage du séparateur intégré à la poignée

Système à double glissière pour une vue alignée sur le tracé
Molette de coupe positionnée devant le séparateur dégagant la vue du tracé



Prix tarif : 790,00 € H.T.

PRO CC 1300 COUPE CARREAUX MANUEL

Réf. : 20116193

Découpe manuelle à sec de carrelage

Usage intensif

Système de casse par verrouillage et déverrouillage du séparateur intégré à la poignée

Système à double glissière pour une vue alignée sur le tracé
Molette de coupe positionnée devant le séparateur dégagant la vue du tracé

				Puissance du séparateur (mm)	Dimensions base (mm)	Dimensions molettes Ø x épaisseur (mm)		Dimensions L x p x H (cm)	
PRO CC 750	750	530 x 530	20	1500	775 x 280	10 x 3 et 18 x 3	12	97 x 32 x 16	20116191
PRO CC 950	950	670 x 670	20	1500	960 x 280	10 x 3 et 18 x 3	13	117 x 32 x 16	20116192
PRO CC 1300	1300	920 x 920	20	1400	1310 x 280	10 x 3 et 18 x 3	16	150 x 32 x 16	20116193

ACCESSOIRES POUR COUPE CARREAUX MANUELS

		Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
	Molette carbure Ø 10 mm	Blister de 1 molette carbure titane sur tige		11255050 20,00
	Molette carbure Ø 18 mm	Blister de 1 molette carbure titane sur tige		11255051 28,00

MALAXEUR

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.

Prix tarif : 195,90 € H.T.



MALAX 160

MALAXEUR

Ref. : 20116057

Mé lange de mortiers, colles, enduits

Usage régulier

Embout M14

Démarrage progressif

2 vitesses variables

Livré dans mallette de transport avec tige malaxeur Ø 140 mm double hélice, tige malaxeur Ø 160 mm triple hélice, clés de service, charbons de rechange



	Capacité maxi tige malaxeur (mm)	Volume de mélange (L)	Vitesse de broche (tr/min)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
MALAX 160	160	80 / 120 / 160	150 : 300 300 : 650		1,7	8	420 x 320 x 230	20116057

SCIÉS DE CARRELAGE

Accessoires / consommables : www.sidamo.com



Éco part DEEE : 1,25 € H.T.

Prix tarif : 1330,00 € H.T.

NOUVEAU

COMBINÉ DIAMINIPRO 180 - XC 30 L

SCIE DE CARRELAGE + ASPIRATEUR

Ref. : 20116069

Solution de coupe à sec et sans poussière des matériaux de décoration et du carrelage avec le combiné scie de carrelage Diaminipro 180 et aspirateur XC 30 L

Livré avec disque diamant PRO CÉRAM S 180

Livré avec adaptateur pour BOXX de rangement, couvercle Rack LID, rack actif (3), tiroir LS 72 (3), plateau bois

Accessoires de la DIAMINIPRO 180 et de l'aspirateur XC 30 L



	Ø disque (mm)	Alésage disque (mm)	Capacités de coupe (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Bac à eau (litres)	Vitesse de rotation (tr/mn)		Puissance moteur (W)		Dimensions L x p x H (mm)			
DIAMINIPRO 180	180	22,23	90° 45° G	457 457	30 12	2,5	2800		750	14	580 x 470 x 180			
	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
XC 30 L	Polypropylène	30	19,5	25	4500	60	36	automatique	7,5		1400	14,5	565 x 385 x 520	20116069

ACCESSOIRES POUR COMBINÉ DIAMINIPRO 180 - XC 30 L

		Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
	Adaptateur de connection	Accessoire d'aspirateurs		20498479 21,70
	Couvercle rack LID			20498202 38,00
	Rack actif			20498203 30,00
	Tiroir LS 72			20498204 13,00
	Plateau bois			20498205 210,00



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 133,60 € H.T.



DIAMINIBOX 180 SCIE DE CARRELAGE

Réf. : 20116012

Découpe électrique de carrelage

Usage régulier

Plan inclinable permettant les coupes à angle droit et en biseau (45°)

Protection totale du disque par carters latéraux

Bac à eau pour le refroidissement du disque

Livrée dans mallette de transport avec 2 disques diamant

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 200,90 € H.T.



DIAMINIBOX 200 SCIE DE CARRELAGE

Réf. : 20116013

Découpe électrique de carrelage

Usage régulier

Plan inclinable permettant les coupes à angle droit et en biseau (45°)

Protection totale du disque par carters latéraux

Bac à eau pour le refroidissement du disque

Livrée dans mallette de transport avec 2 disques diamant



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 341,70 € H.T.

DIAMINIPRO 180 SCIE DE CARRELAGE

Réf. : 20116066

Découpe électrique de carrelage

Usage régulier

Table en fonte d'aluminium avec récupération d'eau

Plan inclinable permettant les coupes à angle droit et en biseau (45°)

Protection totale du disque par carters latéraux

Livrée avec disque diamant PRO CÉRAM-E 180, rapporteur d'angle, clés de service



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 356,00 € H.T.

NOUVEAU

DIAMINIPRO 180 A SEC SCIE DE CARRELAGE

Réf. : 20116071

Découpe électrique de carrelage: solution 2 en 1, utilisation à sec ou à eau

Usage intensif

Plan inclinable permettant les coupes à angle droit et en biseau (22.5° et 45°)

Protection totale du disque par carter latéral

Bac à eau pour le refroidissement du disque



	Ø disque (mm)	Alésage disque (mm)	Capacités de coupe (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Bac à eau (litres)	Vitesse de rotation (tr/mn)		Puissance moteur (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
DIAMINIBOX 180	180	22,23	90°	400	34	2,5	2800	230 V mono	800	12	450 x 400 x 245	20116012
			45° G	400	12							
DIAMINIBOX 200	200	22,23	90°	420	45	3	2800	230 V mono	800	15	440 x 420 x 290	20116013
			45° G	420	25							
DIAMINIPRO 180	180	22,23	90°	457	30	2,5	2800	230 V mono	750	14	580 x 470 x 180	20116066
			45° G	457	12							
DIAMINIPRO 180 A SEC	180	22,23	90°	457	30	2,5	2800	230 V Mono	750	14	580 x 470 x 180	20116071
			45° G	457	12							

SCIÉS DE TABLE

Accessoires / consommables : www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 699,00 € H.T.

PRECICUT 230 SCIÉ DE TABLE

Réf. : 20116014

Découpe électrique de carrelage
Usage régulier
Tête de coupe à roulements montée sur glissière avec dispositif d'inclinaison pour les coupes en biseau (45°)
Extension latérale intégrée pour une meilleure stabilité des grands carreaux
Circuit de refroidissement du disque avec pompe à eau
Roues de transport
Livrée avec un disque diamant ULTRA CÉRAM-E 230 x 25,4 mm (réf. : 11130036)



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1173,00 € H.T.

PRECICUT 250 SCIÉ DE TABLE

Réf. : 20116064

Découpe électrique de carrelage de grandes dimensions jusqu'à 1250 mm
Usage régulier
Tête de coupe à roulements montée sur glissière avec dispositif d'inclinaison pour les coupes en biseau (45°)
Extension latérale intégrée pour une meilleure stabilité des grands carreaux
Circuit de refroidissement du disque avec pompe à eau
Roues de transport
Livrée avec un disque diamant ULTRA CÉRAM-E 250 x 25,4 mm (réf. : 11130099)



NOUVEAU

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1540,00 € H.T.

PRECICUT 250 INOX SCIÉ DE TABLE

Réf. : 20116072

Découpe électrique à sec ou à eau de carrelage
Usage régulier
Tête de coupe à roulements montée sur glissière avec dispositif d'inclinaison pour les coupes en biseau (45°)
Extension latérale intégrée pour une meilleure stabilité des grands carreaux
Circuit de refroidissement du disque avec pompe à eau
Scie de table réalisée entièrement en inox anti-corrosion



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1687,00 € H.T.

PRECICUT 350 PLUS SCIÉ DE TABLE

Réf. : 20116000

Découpe électrique de carrelage et matériaux
Usage régulier
Machine avec table mobile
Bâti en aluminium
Pieds pliables sous le bâti
Roues de transport et de déplacement de la machine
Tête réglable en hauteur et inclinable pour coupes en biseau
Circuit de refroidissement du disque avec pompe électrique à débit réglable par robinet pour assurer un meilleur rendement
Livrée sans disque diamant

	Ø disque (mm)	Alésage disque (mm)	Capacités de coupe (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Bac à eau (litres)	Vitesse de rotation (tr/mn)		Puissance moteur (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
PRECICUT 230	230	25,4	90°	920	46	40	2950	230 V mono	1200	53	1475 x 525 x 1177	20116014
			45° G	920	34							
PRECICUT 250	230 / 250	25,4	90°	1250	55	65	3000	230 V mono	1500	86	1820 x 550 x 1300	20116064
			45° G	1250	35							
PRECICUT 250 INOX	230 / 250	25,4	90°	1250	55	65	3000	230 V mono	1500	86	1820 x 550 x 1300	20116072
			45° G	1250	35							
PRECICUT 350 PLUS	350	25,4	90°	630	100	45	2800	230 V mono	2200	72,5	850 x 1400 x 1190	20116000
			45° G	630	60							



OUTILS DIAMANTÉS ET CARBURE



DISQUES DIAMANT

BÉTON
TT
SPEED
CÉRAM
CÉRAM-E
ASPHALTE
BF
BA
MD
SÉRIE TECHNIQUE

ASSIETTES À PONCER

DISQUE ET PLATEAUX À PONCER CARBURE

COURONNES DIAMANTÉES

TRÉPANS CARRELAGE

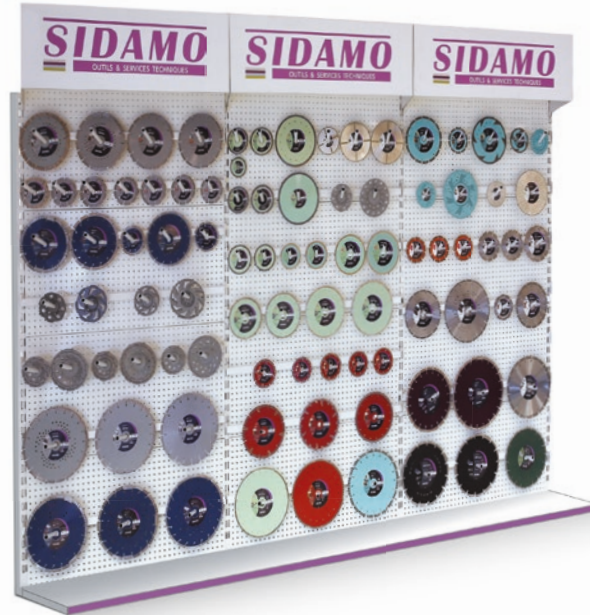


MERCHANDISING

Sidamo vous accompagne

Sidamo offre un éventail complet de supports marketing destinés à assurer une présentation optimale des produits en rayon avec des coloris et des symboles qui identifient les univers de tronçonnage. Des plans de merchandising types, des plannogrammes et des ILV permettent une visualisation instantanée des implantations définies par votre expert du tronçonnage diamant.

Les professionnels de la vente Sidamo maîtrisent une large panoplie de solutions promotionnelles destinées à dynamiser le chiffre d'affaires : téléventes, tournées accompagnées, opérations comptoir... des formules particulièrement adaptées à la vente d'outils diamantés.



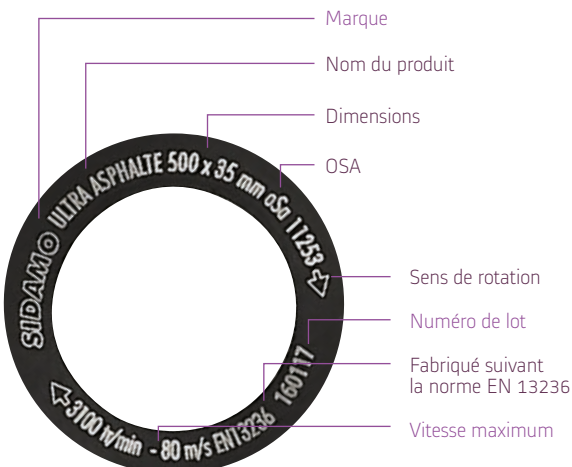
ASPECTS NORMATIFS

Informations obligatoires

■ Informations obligatoires



NOUS NOUS ASSURONS
QUE CHACUN DE NOS
DISQUES DIAMANT RESPECTE
LES NORMES APPLICABLES



SIDAMO,
travaillez en toute sécurité

SIDAMO assure une veille normative et technique afin de garantir à l'ensemble de ses clients un emploi en toute sécurité de ses produits.

Le décret N° 2003-158 du 25 février 2003, relatif à la sécurité des produits abrasifs agglomérés rotatifs destinés aux opérations de meulage et de tronçonnage à l'aide de machines électroportatives, a rendu obligatoire l'application de la norme :

EN 13236 (avril 2019) pour les disques diamant
SIDAMO adhère à la section «Outils Diamantés» D'EVOLIS.





ULTRA
MÉTAL



FOCUS ULTRA MÉTAL

Disque diamant à jante continue conçue pour la coupe d'acier.
Coupe en débit intensif de tôles, profilés, barres, tubes et pleins métalliques.

**Très grande longévité dans divers métaux : l'acier, l'inox,
la fonte, le fer à béton et les métaux non-ferreux**

La technologie d'abrasion diamant préserve l'intégrité du disque, permettant
ainsi une profondeur de coupe stable.

EXCLUSIF

Capacité de plus de 1000 coupes par disque

Corps du disque en acier

Réduit considérablement le risque
de rupture



Diamètres 125 et 230 mm

pour meuleuse

Diamètre 355 mm

pour tronçonneuse de chantier

Technologie d'abrasion diamant :
Jante continue et forte
concentration en diamant
Meilleure longévité

PRÉCONISATION

DISPONIBILITÉ Disques et assiettes à poncer conformes à la norme EN 13236 / OS A[®]

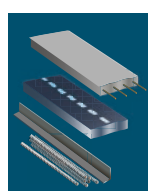
OUTILS DIAMANTÉS



Code couleur des univers de coupe :



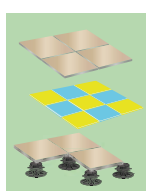
BÉTON :
Béton et matériaux de construction : béton armé, produits béton, parpaing, bordure de trottoir, brique, dalle gravillons lavés, pavé auto-bloquant, tuile béton



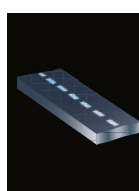
TT :
Béton, béton armé,
matériaux de
construction, acier
Asphalte
Granit



SPEED :
Tuile, tuile terre cuite,
tuile de sainte Foy,
tuile béton, ardoise
Matériaux de
construction



CÉRAM / CÉRAM-E :
Carrelage, faïence,
céramique, grès
céram, dalles sur plot,
carreau de granit,
carreau de marbre,
ardoise



Niveaux de qualité :

     **ULTRA** : Outil diamanté haute performance : rapidité et longévité inégalées, disposant des dernières innovations pour un rendement et une sécurité maximum en usage extrême

     **PRO** : Outil diamanté haut rendement : très grande rapidité de coupe, disposant de procédés de fabrication éprouvés pour un usage intensif, respectant le confort de l'utilisateur

     **EXPERT** : Outil diamanté professionnel : meilleur rapport qualité/prix pour une utilisation courante

  **STAR** : Outil diamanté de qualité : gamme courte élaborée pour des usages intermédiaires

Utilisation : • Occasionnelle / •• Moyenne / ••• Optimale



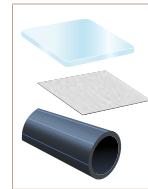
BA :
Béton, béton armé,
matériaux de
construction
Asphalte



BF :
Béton frais, basalte,
matériaux abrasifs



MD :
Pierre naturelle,
granit, marbre,
pavé dur, quartzite,
porphyre, schiste,
comblanchien,
brique réfractaire



TECHNIQUE :
Tronçonnage & surfaçage
Disques silencieux
Matériaux composites,
verre, fibre de verre,
carbone, kevlar
Multi-matériaux,
PEHD, PVC, fonte*
*se référer aux spécificités de
chaque disque

BÉTON béton et matériaux de construction Ø 115 à 230

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

L'univers de coupe BÉTON couvre les applications suivantes : béton, béton armé, brique, bordure de trottoir, pavé auto-bloquant et acier.


**ULTRA
BÉTON**



∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	40	12	2,2	9	15300		80,40
230	22,23	43	15	2,6	15	8350		128,80

Tronçonnage béton armé, acier, parpaing, brique

Disque à segments soudés laser

Segments profilés pour diminuer les frottements lors de la coupe

Performances de coupe optimisées pour les coupes de matériaux et d'acier

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

Liant et diamants spéciaux permettant une grande résistance et une excellente fixation sur les segments face aux contraintes des coupes intensives dans les aciers




**PRO
BÉTON**



∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
115	22,23	32	10	2	9	16650		29,90
125	22,23	32	10	2	10	15300		37,10
230	22,23	38	12	2,4	16	8350		81,40

Tronçonnage béton armé, parpaing, brique

Disque à segments soudés laser

Pouvoir de pénétration, précision et longévité

Adapté aux travaux de coupe à sec et à eau de matériaux couramment employés dans le bâtiment : le spécialiste PRO, hauteur 12 mm en diamètre 230

Très grande longévité dans les matériaux de construction

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

Utilisation intensive dans le béton et béton armé

Confort et tronçonnage intensif des matériaux




**EXPERT
BÉTON**



∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
115	22,23	32	10	2	9	16650		13,40
125	22,23	32	10	2	10	15300		18,50
230	22,23	38	10	2,4	16	8350		59,80

Tronçonnage béton armé, parpaing, pavé

Disque à segments soudés laser

Adapté aux travaux de coupe à sec et à eau de matériaux couramment employés dans le bâtiment

Performances optimisées pour une utilisation courante dans les matériaux de construction




**STAR
BÉTON**



∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
115	22,23	32	7	2,3	9	16650		10,70
125	22,23	32	7	2,3	10	15300		14,00
230	22,23	38	7	2,6	16	8350		31,50

Tronçonnage béton, parpaing, pavé

Disque à segments soudés laser

Adapté aux travaux de coupe à sec et à eau de matériaux couramment employés dans le bâtiment

Très bon rapport qualité / prix



BÉTON Ø 300 à 600

Disques conformes à la norme EN 13236 / OSA[®]

**ULTRA
BÉTON**



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
300	20	40	12	2,8	20	6400	11130044 233,50
300	25,4*	40	12	2,8	20	6400	11130045 233,50
350	20	40	12	3	23	5500	11130142 299,40
350	25,4*	40	12	3	23	5500	11130046 299,40
400	25,4*	40	12	3,2	27	4800	11130047 345,10



**PRO
BÉTON**



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
300	20	40	12	2,8	20	6400	11130048 132,00
300	25,4*	40	12	2,8	20	6400	11130049 132,00
350	20	40	12	3	23	5500	11130050 197,90
350	25,4*	40	12	3	23	5500	11130051 197,90
400	25,4*	40	10	3,2	27	4800	11130052 248,70
450	25,4	40	10	3,4	30	3400	11130053 304,50
500	25,4	40	10	3,4	33	3100	11130054 365,40
600	25,4	40	10	4	40	2550	11130055 538,00



**EXPERT
BÉTON**



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
300	20	40	10	2,8	20	6400	11130056 100,50
300	25,4*	40	10	2,8	20	6400	11130057 100,50
350	20	40	10	2,8	23	5500	11130145 147,20
350	25,4*	40	10	2,8	23	5500	11130058 147,20



Tronçonnage béton armé, bordure

Disque à segments soudés laser

Utilisation intensive dans le BTP

Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement

Très grande longévité dans les matériaux de construction

Utilisation intensive dans le béton et béton armé

*Livré avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm

Tronçonnage béton armé, bordure, parpaing, brique

Disque à segments soudés laser

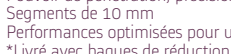
Utilisation intensive dans le béton, béton armé, bordure, parpaing et brique

Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement

Très grande longévité dans les matériaux de construction

Utilisation intensive dans le béton et béton armé

*Livré avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm



TT mixte béton - asphalte - acier

Ø 125 à 230

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

Les disques mixtes sont utilisés pour les applications suivantes : béton, béton armé, granit, asphalte et acier.

ULTRA
◆◆◆◆◆
TT



X wing

∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Document	Prix tarif € H.T.
230	22,23	38	13	2,4	16	8350	11130011	164,80



Tronçonnage béton armé, asphalte, acier, granit

Disque à segments soudés laser

Ultra-longévité grâce aux segments de hauteur 13 mm

Ultra-performance et rapidité en utilisation mixte dans béton, béton armé, l'asphalte, l'acier, la fonte et le granit

Technologie X-WING de répartition structurée des grains de diamant

Segments de 17 mm pour la protection contre l'usure dans l'asphalte

Segments cannelés pour le granit

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

PRO
◆◆◆◆◆
TT



X wing

∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Document	Prix tarif € H.T.
125	22,23	32	12	2,2	10	15300	11130012	53,60
230	22,23	38	12	2,6	16	8350	11130013	108,00



Tronçonnage béton armé, asphalte, acier

Disque à segments soudés laser

Hauteur des segments pour une grande longévité

Segments turbo pour un meilleur refroidissement

Performances optimisées pour une utilisation mixte dans le béton, l'asphalte et l'acier

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

Le Tout Terrain des matériaux abrasif et de construction

EXPERT
◆◆◆◆◆
TT

NOUVEAU
NOUVEAU



X wing

∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Document	Prix tarif € H.T.
125	22,23	32	10	2,2	10	15300	11130014	26,80
125	M14	32	10	2,2	10	15300	11130154	46,00
230	22,23	38	10	2,4	16	8350	11130015	74,20
230	M14	38	10	2,4	16	8350	11130155	78,00



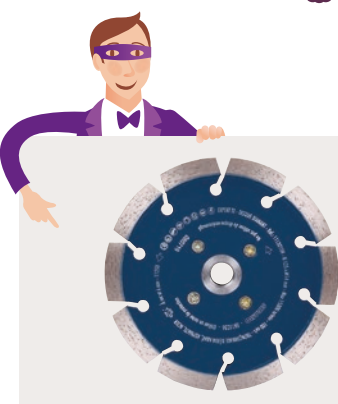
Tronçonnage béton armé, asphalte, acier

Disque à segments soudés laser

Performances optimisées pour une utilisation mixte dans le béton, l'asphalte et l'acier

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

Le prix au service de la polyvalence



FOCUS M14

Plusieurs modèles sont disponibles
en moyeu déporté M14 :

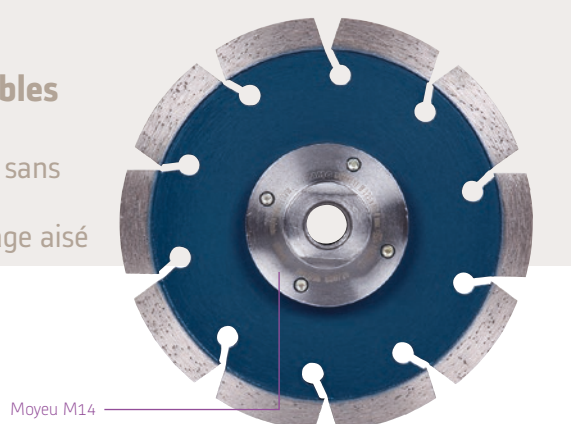
- Disques à tronçonner : pour réaliser sans difficulté des coupes à ras
- Disques à surfacer : pour un surfacage aisément

Ergonomie

Pour un travail plus précis, le disque offre une surface plane et l'axe de la meuleuse est protégé.

Pratique

Le disque se monte facilement en vissant directement le moyeu M14 sur l'axe de la meuleuse.



Moyeu M14

TT Ø 300 à 450

Disques conformes à la norme EN 13236 / OSA[®]

ULTRA
TT



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
300	20	38	13	2,8	21	6400	11130059	269,00
300	25,4*	38	13	2,8	21	6400	11130060	269,00
350	20	40	13	3,2	24	5500	11130146	323,80
350	25,4*	40	13	3,2	24	5500	11130061	323,80



Tronçonnage béton armé, asphalte, acier, granit

Disque à segments soudés laser

Utilisation intensive dans le BTP

Performances de coupe optimisées dans le béton, béton armé, l'asphalte, l'acier, la fonte et le granit

Technologie X-WING de répartition structurée des grains de diamant

Segments de 18 mm pour la protection contre l'usure dans l'asphalte

Segments cannelés pour le granit

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

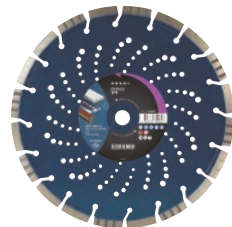
*Livré avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm

Ultra performance et rapidité dans les matériaux mixtes

PRO
TT



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
300	20	40	12	2,8	20	6400	11130062	179,40
300	25,4*	40	12	2,8	20	6400	11130063	179,40
350	20	40	12	3	23	5500	11130064	208,10
350	25,4*	40	12	3	23	5500	11130065	208,10
400	25,4*	40	12	3,2	27	4800	11130066	277,50
450	25,4	40	12	3,4	30	3400	11130067	345,20



Tronçonnage béton armé, asphalte, acier

Disque à segments soudés laser

Utilisation intensive dans le BTP

Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d' entraînement

Segments turbo pour un meilleur refroidissement

Performances optimisées pour une utilisation mixte dans le béton, l'asphalte et l' acier

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

Segments de 17 mm pour la protection contre l'usure dans l'asphalte

*Livré avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm

EXPERT
TT



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
300	20	40	10	2,8	21	6400	11130068	117,60
300	25,4*	40	10	2,8	21	6400	11130069	117,60
350	20	40	10	3,2	24	5500	11130147	166,50
350	25,4*	40	10	3,2	24	5500	11130070	166,50



Tronçonnage béton armé, asphalte

Disque à segments soudés laser

Utilisation dans le BTP

Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d' entraînement

Performances optimisées pour une utilisation mixte dans le béton, l'asphalte et l' acier

Hauteur de segments 10 mm

Excellent refroidissement des segments grâce au corps de l'outil auto-ventilé

*Livré avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm

Le prix au service de la polyvalence

SPEED tuile et matériaux de construction Ø 115 à 350

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

Les disques de la gamme SPEED sont étudiés pour la coupe de tuile, tuile de Ste Foy, la brique et les dallages extérieurs.

ULTRA
◆◆◆◆◆
SPEED



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
125	22,23	88	10	2,4	4	15300	11130016 82,40
230	22,23	115	10	2,6	6	8350	11130017 159,10



Tronçonnage tuile, tuile de Ste Foy, brique, dallage extérieur

Disque à segments spéciaux frittés

Segments en virgule permettant des coupes droites

Technologie X-WING de répartition structurée des grains de diamant

Segments spéciaux permettant des coupes droites et protégeant la tôle de l'usure

Extrême rapidité et qualité de coupe dans les tuiles, briques et dallages

Spécial coupe tuile de Sainte Foy

PRO
◆◆◆◆◆
SPEED



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
115	22,23	35	7,5	1,8	9	16650	11130018 61,60
125	22,23	38	7,5	2	9	15300	11130019 71,30
230	22,23	35	7,5	2,6	18	8350	11130020 138,80



Tronçonnage tuile, brique, dallage extérieur, parpaing

Disque à segments spéciaux frittés

Segments spéciaux permettant des coupes droites et protégeant la tôle de l'usure

Très bonne vitesse de coupe, pénétration et stabilité dans les matériaux de construction

Bonne tenue dans les grandes coupes non débouchantes

Segments en virgule permettant des coupes droites

Le spécialiste de la tuile

EXPERT
◆◆◆◆◆
SPEED



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
115	22,23	-	7	2	-	16650	11130021 28,30
125	22,23	-	7	2	-	15300	11130022 31,10
230	22,23	-	10	3,2	-	8350	11130023 75,50



Tronçonnage tuile, brique, dallage extérieur

Disque à couronne continue cannelée

Pouvoir de pénétration, précision et longévité

Adapté aux travaux de coupe à sec et à eau des matériaux d'aménagement extérieur

Performances optimisées pour une utilisation courante

Très bon rapport qualité prix

ULTRA
◆◆◆◆◆
SPEED



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
300	30*	-	8,5	2,8	-	6400	11130078 182,70
350	30*	-	8,5	3,2	-	5500	11130079 238,50



Tronçonnage tuile, tuile de Ste Foy, brique, dallage extérieur

Disque à couronne continue cannelée

Couronne cannelée anti-encrassement pour la coupe à sec et à eau de tuile et les matériaux d'aménagement extérieur

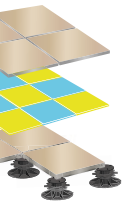
Très grande vitesse de coupe, longévité et finition

*Livrée avec bague de réduction de 30 à 25,4 mm et 30 à 20 mm

CÉRAM carrelage

Ø 115 à 230

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]



ULTRA
CÉRAM



CÉRAM-E carrelage à eau

Ø 180 à 350

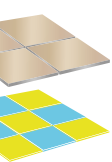
Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]



ULTRA
◆◆◆◆◆
CÉRAM-E



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
180	30*	40	8,5	2	14	10650	11130034	140,10
200	30*	38	8,5	2	16	9550	11130035	162,80
230	30*	38	8,5	2,2	18	8350	11130036	189,60
250	30*	38	8	2,4	20	7650	11130099	200,90
300	30*	38	8	2,4	24	6400	11130100	267,90
350	30*	38	8	2,4	28	5500	11130101	314,20



PRO
◆◆◆◆◆
CÉRAM-E



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
180	30*	-	7	1,6	-	10650	11130037	46,10
200	30*	-	7	1,6	-	9550	11130038	52,30



ULTRA
◆◆◆◆◆
CÉRAM-E

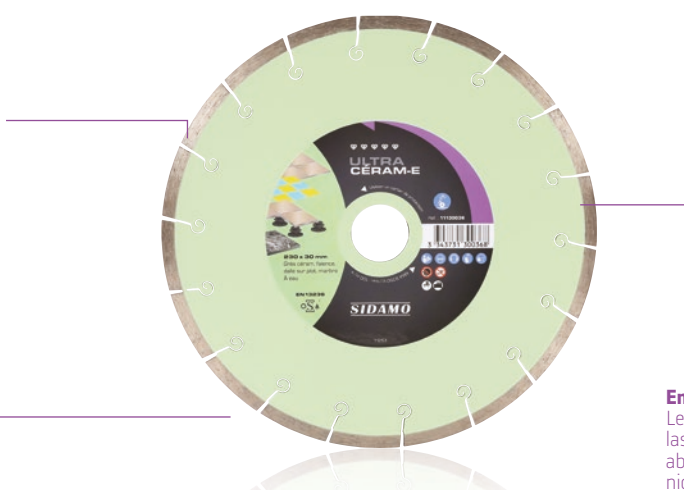
Segments jointifs :
Ils permettent d'obtenir une grande vitesse de coupe et une excellente finition dans les matériaux durs

FOCUS ULTRA CÉRAM-E

Haute performance pour les coupes à eau sur machines

Coupe de matériaux durs :

Grès céram pleine masse, carrelage, marbre, céramique, dalle sur plot



Coupe à eau uniquement
Les disques de la gamme CÉRAM-E sont exclusivement destinés aux coupes à eau sur scies de carrelage et scies de tables

Encoches laser :
Les encoches fines découpées au laser permettent une meilleure absorption des contraintes mécaniques dans le centre acier

X-LOCK

Ø 125

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

Les disques de la gamme X-LOCK sont étudiés pour le montage sur meuleuses équipées du système X-LOCK.



NOUVEAU



DISQUE

ASPHALTE Ø 300 à 800

Disques conformes à la norme EN 13236 / OSA[®]

ULTRA
◆◆◆◆◆
ASPHALTE



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mm)		Prix tarif € H.T.
300	25,4*	49	10	3,2	15	6400	11130080	233,50
350	25,4*	49	10	3,2	17	5500	11130081	299,40
400	25,4*	49	10	3,2	20	4800	11130082	355,30
450	25,4	49	10	3,2	22	3400	11130083	416,20
500	35	40	10	3,6	30	3100	11130084	629,30
600	35	40	10	4,2	36	2550	11130085	801,90
800	35	40	10	4,4	48	1900	11130086	1380,00



Tronçonnage asphalte

Disque à segments soudés laser
Utilisation très intensive dans le BTP
Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement
Très grande longévité et vitesse de coupe dans l'asphalte
Repère d'indication de profondeur de coupe sur le centre acier
Segments hauts pour la protection contre l'usure dans l'asphalte
*Livrée avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm

PRO
◆◆◆◆◆
ASPHALTE



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mm)		Prix tarif € H.T.
300	20	49	10	3,2	15	6400	11130087	132,00
300	25,4*	49	10	3,2	15	6400	11130088	132,00
350	20	49	10	3,2	17	5500	11130089	197,90
350	25,4*	49	10	3,2	17	5500	11130090	197,90
400	25,4*	49	10	3,2	20	4800	11130091	248,70
450	25,4	49	10	3,2	22	3400	11130092	304,50
500	25,4	49	10	3,8	24	3100	11130093	365,40
600	25,4	49	10	3,8	30	2550	11130094	538,00



Tronçonnage asphalte

Disque à segments soudés laser
Utilisation intensive dans le BTP
Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d' entraînement
Grande longévité et vitesse de coupe dans l' asphalte
Segments haute pour la protection contre l'usure dans l'asphalte
*Livrée avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm

BF béton frais Ø 300 à 450

Disques conformes à la norme EN 13236 / OSA[®]

ULTRA
◆◆◆◆◆
BF



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mm)		Prix tarif € H.T.
300	25,4*	40	10	3	20	6400	11130095	269,00
350	25,4*	40	10	3,2	24	5500	11130096	323,80
400	25,4*	40	10	3,4	27	4800	11130097	396,90
450	25,4	40	10	3,6	30	3400	11130098	456,80



Tronçonnage béton frais

Disque à segments soudés laser
Utilisation très intensive dans le BTP
Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d' entraînement
Grande longévité grâce à la hauteur des segments
Très grande longévité et vitesse de coupe dans le béton frais (moins de 21 jours)
Technologie X-WING de répartition structurée des grains de diamant
Pastilles de carbure de tungstène pour la protection contre l'usure dans le béton frais
*Livrée avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm

BA béton asphalte Ø 300 à 400

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

PRO
◆◆◆◆
BA



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
300	20	40	12	2,8	20	6400	11130071	179,40
300	25,4*	40	12	2,8	20	6400	11130072	179,40
350	20	40	12	3	23	5500	11130143	208,10
350	25,4*	40	12	3	23	5500	11130073	208,10
400	25,4*	40	12	3,2	26	4800	11130074	273,00



EXPERT
◆◆◆◆
BA



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
300	20	40	10	2,8	20	6400	11130075	120,80
300	25,4*	40	10	2,8	20	6400	11130076	120,80
350	20	40	10	3	23	5500	11130144	167,50
350	25,4*	40	10	3	23	5500	11130077	167,50
400	25,4*	40	10	3,2	26	4800	11130135	187,80



Tronçonnage béton armé, asphalte

Disque à segments soudés laser
Utilisation intensive dans le BTP
Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d' entraînement
Grande longévité
Spécial coupe béton, béton armé et asphalte
Segments spécifiques, hauteur 15 mm pour la protection contre l'usure dans l'asphalte
*Livré avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm



EXPERT
◆◆◆◆
BA

FOCUS EXPERT BA

Performance et rapidité de coupe dans le béton, béton armé et asphalte

Segments hauts de protection contre l'usure du centre acier lors des coupes dans l'asphalte.
Hauteur du segment de protection 15 mm

L'EXPERT BA existe en diamètres 300, 350 et 400 mm

Grâce aux bagues d'alésage, il peut être monté sur les découpeuses thermiques, les scies sur table et les scies à sol.



Trou d'entraînement :
Permet le montage sur les scies à sol munies d'un entraînement par ergot

MD pierres naturelles et granit Ø 125 à 400

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

Les disques de la gamme MD sont spécialement conçus pour être utilisés pour le tronçonnage des pierres naturelles, granit, briques réfractaires.

ULTRA
MD



4 diamants

4 liants

4 segments

4 liants

SÉRIE TECHNIQUE béton / brique

disques silencieux / rainureuse / déjointoyage

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

Destinés aux applications très spécifiques, ces disques offrent des solutions professionnelles sur mesure.

ULTRA
◆◆◆◆◆
BÉTON-S



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
125	22,23	32	10	2,1	10	15300	11130105	151,10
230	22,23	38	12	2,6	16	8350	11130106	198,60
300	25,4*	40	12	3,2	20	6400	11130107	266,50
350	25,4*	40	12	3,2	23	5500	11130108	345,10
400	25,4*	40	12	3,4	27	4800	11130109	423,10
450	25,4	40	12	3,4	30	3400	11130110	460,80



PRO
◆◆◆◆◆
RAINUREUSE



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
140	22,23	32	10	2	11	13500	11130132	38,90
150	22,23	32	10	2,4	11	12750	11130133	56,40
180	22,23	32	10	2,4	14	10650	11130134	61,50



PRO
◆◆◆◆◆
JOINT SA 6,4
JOINT SA 10
JOINT SD 6,4



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
125	22,23	30	7	6,4	10 alignés	12250	11130111	144,20
125	22,23	30	7	10	10 alignés	12250	11130112	273,00
125	22,23	32	7	6,4	10 décalés	12250	11130113	144,20



Déjointoyage brique

Disque à segments

Spécialement conçu pour déjointoyer les briques

PRO JOINT SA 6,4 : Doté de segments en ligne et épais favorisant la longévité du disque

PRO JOINT SA 10 : Doté de segments en ligne et très épais favorisant la longévité du disque

Disque épais permettant d'enlever le joint des briques en une seule passe

PRO JOINT SD 6,4 : Doté de segments décalés et épais favorisant le dégagement du matériau et le refroidissement des segments

SÉRIE TECHNIQUE acier, inox / fonte, acier, pvc métal / chanfreinage / VRD

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

ULTRA
diamonds
MÉTAL

NOUVEAU



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
125	22,23		3	1,6		15300	11130160 35,00
230	22,23		3	1,6		8350	11130161 75,00
350	25,4		3,5	3,2		5500	11130162 155,00

Tronçonnage à sec d'acier et d'inox

Disque à jante continue
Usage intensif
Outil de tronçonnage pour les aciers et les inox.
Durée de vie de plus de 1000 coupes



ULTRA
diamonds
PMF



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
125	22,23	39	3	2,4	9	15300	11130138 112,70
230	22,23	40	3	2,7	16	8350	11130139 194,90
300	20,0	40	3	3,0	21	6400	11130140 299,40

Tronçonnage & chanfreinage fonte, acier, PVC

Disque à segments
Utilisation intensive
Coupe et chanfreinage des buses
Coupe à sec ou à eau la fonte ductile, les buses en fonte, en acier, en PVC
Segments entièrement diamantés par dépôse électrolytique avec trous de ventilation
Spécial VRD



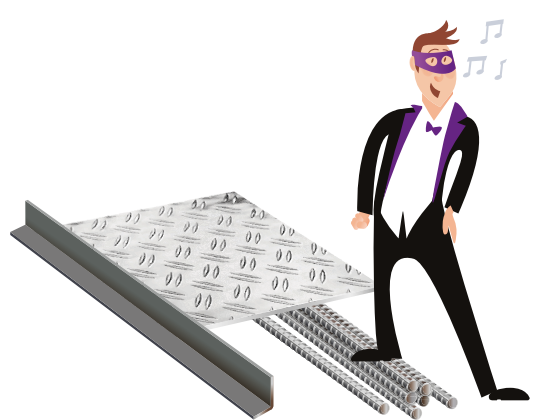
PRO
diamonds
FT



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
230	22,23	38	5	2,4	16	8350	11130123 87,90
300	25,4*	40	5	2,8	21	6400	11130124 172,40
350	25,4*	40	5	3,2	24	5500	11130125 218,30

Tronçonnage fonte, acier

Disque à segments soudés laser
Utilisation intensive
Coupe à sec ou à eau la fonte ductile, la fonte grise, les buses en acier
Segments cannelés et centre acier ventilé pour un meilleur refroidissement
*Livré avec bagues de réduction 25,4 - 20 mm
Le Pro de la VRD



SÉRIE TECHNIQUE pierres naturelles / verre

disques surfaçage

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

ULTRA
◆◆◆◆◆
2D



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
125	M14	-	8	2,4	-	15300	11130114	158,40
230	M14	-	8	2,8	-	8350	11130115	264,00

Tronçonnage pierres naturelles, granit

Disque à couronne continue cannelée

Utilisation intensive

Surface entièrement diamantée pour un surfaçage optimal

Qualité des diamants et liants optimisés pour les matériaux et pierres particulièrement durs

Flasque à moyeu déporté M14



ULTRA
◆◆◆◆◆
3D



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
125	M14	-	8	2,4	-	15300	11130152	192,00
230	M14	-	8	2,8	-	8350	11130153	295,00

Tronçonnage pierres naturelles, granit

Disque à couronne continue cannelée

Utilisation intensive

Surface entièrement diamantée sur les deux faces du disque pour un surfaçage optimal

Qualité des diamants et liants optimisés pour les matériaux et pierres particulièrement durs

Flasque à moyeu déporté M14



SURF N' CUT
◆◆◆◆◆



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
125	22,23	-	3	2,2	-	15300	11130116	50,50
125	M14	-	3	2,2	-	15300	11130118	133,20
230	22,23	-	3	2,8	-	8350	11130117	71,30
230	M14	-	3	2,8	-	8350	11130119	159,70

Tronçonnage marbre, granit, pavé de verre, faïence

Disque à couronne continue adapté pour la coupe et le surfaçage à sec et à eau

Face entièrement diamantée par dépose électrolytique

Diamants optimisés pour tous types de matériaux : tuyaux PVC, PEHD, carrelages, fonte, granit, acier

Aucune contrainte thermique lors de la coupe de matériaux de décoration



CUTTING GLASS
◆◆◆◆◆



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Code	Prix tarif € H.T.
125	22,23	-	4	2,5	-	15300	11130120	62,00
180	30	-	4	2,8	-	10650	11130121	89,50
200	30	-	4	2,8	-	9550	11130122	101,10

Tronçonnage verre, fibre de verre, marbre, faïence

Disque à couronne continue

Coupe à sec ou à eau le verre, les matériaux composites, le carrelage, le marbre

Jante continue 100 % diamant par dépose électrolytique des grains de diamant

4 bandes diamantées sur chaque face pour de légers chanfreinages

Idéal pour les pavés et carreaux de verre

Recommandé aussi pour la coupe de matériaux composites tels que carbone, kevlar, fibre de verre



CUP béton Ø 125 à 180

Assiettes conformes à la norme EN 13236 / OSA[®]

ULTRA

CUP Z



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	47	5,5	8	7	12200	11131000	221,00
180	22,23	47	5,5	8	14	8500	11131001	315,40



Surfaçage béton

Assiette à segments brasés argent

Grande vitesse d'abrasion grâce aux segments en Z

Étudiée pour les travaux de surfaçage des matériaux de construction

Conception permettant l'évacuation des poussières

Rendement optimal pour des travaux intensifs dans le béton

Surfaçage précis, rapide et régulier des surfaces inégales

PRO

CUP BOOMERANG



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	60	5,5	7	7	12200	11131002	171,50
180	22,23	80	5,5	5	9	8500	11131003	225,10



Surfaçage béton

Assiette à segments brasés argent

Conçue pour des travaux de surfaçage des matériaux de construction

Très grande longévité et endurance, rendement optimal pour des travaux intensifs

Surfaçage précis, rapide et régulier des surfaces inégales

Qualité optimisée pour la finition et l'évacuation des poussières grâce aux segments boomerang

Assiette spéciale grandes surfaces

EXPERT

CUP DC



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	30	5,5	7	20	12200	11131004	116,60
180	22,23	30	5,5	7	20	8500	11131005	148,10



Surfaçage béton

Assiette à segments brasés argent

Conçue pour des travaux de surfaçage des matériaux de construction

Très grande longévité et endurance grâce au double rang de segments

Rendement optimal pour des travaux intensifs dans le béton et le béton armé

Surfaçage précis, rapide et régulier des surfaces inégales

STAR

CUP DC



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	30	5,5	7	20	12200	11131006	51,50
180	22,23	30	5,5	7	20	8500	11131007	65,90



Surfaçage béton

Assiette à segments brasés argent

Conçue pour des travaux de surfaçage des matériaux de construction

Longévité et endurance grâce au double rang de segments

Rendement optimal pour des travaux dans le béton et le béton armé

Surfaçage précis, rapide et régulier des surfaces inégales

Le bon rapport qualité prix

STAR

CUP SC



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	30	5,5	7	10	12200	11131008	36,10
180	22,23	35	5,5	7	12	8500	11131009	52,50



Surfaçage béton

Assiette à segments brasés argent

Surfaçage à sec ou à eau

Conçue pour des travaux de surfaçage des matériaux de construction

Rendement optimal pour des travaux intensifs dans le béton et le béton armé

Surfaçage précis, rapide et régulier des surfaces inégales

CUP pierres naturelles et granit Ø 125

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

Les assiettes à poncer de la gamme MD sont spécialement conçues pour être utilisées pour le surfaçage des pierres naturelles et granit.



PRO

CUP SG



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	-	7	20	-	12200		195,70

Surfaçage granit

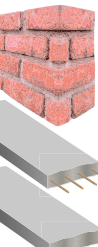
Assiette à couronne continue
Conçue pour des travaux de surfaçage de matériaux durs de type granit, pierre
Surfaçage précis, rapide et régulier des surfaces inégales
Surface diamantée accrue grâce à la couronne continue
Spéciale granit
Surfaçage de semi-finition



CUP série technique béton Ø 125 à 150

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

Assiette à poncer béton spéciale pour les surfaceuses HILTI®



ULTRA

CUP SH



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22.23	30	5,5	7	14	12200		208,80
150	19	35	5,5	7	14	10200		261,10

Surfaçage béton

Assiette à segments brasés argent
Spéciale surfaceuse de type HILTI®
Conçue pour des travaux de surfaçage des matériaux de construction
Très grande longévité et endurance, rendement optimal pour des travaux intensifs
Bonne qualité de finition grâce aux segments inclinés
Surfaçage précis, rapide et régulier des surfaces inégales
Segments inclinés pour une aspiration optimale de la poussière



DISQUE CARBURE



4 EN 1

NOUVEAU



∅ (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
76	10	27	-	1,4	8	20100	11130200 6,63
125	22,23	45	-	2	8	12250	11130201 12,20

Tronçonnage à sec de bois, aluminium, tuyau de cuivre, plâtre, plastique

Usage d'appoint

Conception avec concréton carbure en arête de coupe

Très grande facilité de coupe et longévité dans des matériaux multiples

Coupe simple et sûre de bois et divers matériaux sur meuleuse portative



PLATEAUX À PONCER CARBURE



CARBOCUP (CONVEXE)

Ponçage à sec multi-matériaux

Usage intensif

Plateau à poncer au carbure de tungstène convexe

Conviens dans de multiples cas de mise en œuvre : lissage des résidus de coffrage, retrait des couches de peinture et des restes de colle, rectification du béton cellulaire...



∅ (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
125	22,23	14	11000	10805031 29,50
125	22,23	24	11000	10805032 28,30
125	22,23	36	11000	10805033 27,10



CARBOCUP (PLAT)

Ponçage à sec multi-matériaux

Usage régulier

Plateau à poncer au carbure de tungstène plat

Conviens dans de multiples cas de mise en œuvre : lissage des résidus de coffrage, retrait des couches de peinture et des restes de colle, rectification du béton cellulaire...



∅ (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
125	22,23	14	11000	10805011 29,70
125	22,23	24	11000	10805012 28,30
125	22,23	36	11000	10805013 27,10



TRÉPANS carrelage à eau

TRÉPANS DIAMANT À EAU

Perçage à eau matériaux de décoration

Usage intensif

Trépan à tête cannelée diamantée
Très bonne vitesse de perçage et excellente finition dans les matériaux de décoration tels que céramique, grès, faïence, verre, composite, marbre, granit
Orifice d'extraction
Pour perceuse portative



∅ (mm)	Tige (mm)	Longueur (mm)	H (mm)	ép (mm)	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
6	6 ronde	35	5	1,4	3000	11101400	11,50
8	6 ronde	35	5	1,4	3000	11101401	13,40
10	6 ronde	35	5	1,4	3000	11101402	15,40
12	6 ronde	35	5	1,4	3000	11101403	17,80
19	9,6 hexagonale	35	5	1,6	2500	11101404	22,40
22	9,6 hexagonale	35	5	1,6	2200	11101405	26,80
29	9,6 hexagonale	35	5	1,6	1700	11101406	31,90
35	11 hexagonale	35	5	1,6	1400	11101407	40,80
41	11 hexagonale	35	5	1,6	1200	11101408	46,00
44	11 hexagonale	35	5	1,6	1100	11101409	50,80
51	11 hexagonale	35	5	1,6	950	11101410	58,70
55	11 hexagonale	35	5	1,6	850	11101411	61,10
60	11 hexagonale	35	5	1,6	800	11101412	68,70
65	11 hexagonale	35	5	1,6	750	11101413	75,20
67	11 hexagonale	35	5	1,6	750	11101414	77,70
68	11 hexagonale	35	5	1,6	700	11101416	78,90
76	11 hexagonale	35	5	1,6	690	11101415	88,00
85	11 hexagonale	35	5	1,6	580	11101418	96,10
105	11 hexagonale	35	5	1,6	450	11101417	128,90



COFFRETS DE TRÉPANS DIAMANT À EAU

Perçage à eau matériaux de décoration

Livrés avec guide de perçage



∅ (mm)	Tige (mm)	Longueur (mm)	H (mm)	ép (mm)	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
6 - 8 - 10 - 12 - 19 - 22	6 ronde - 9,6 hexagonale	35	5	1,4 - 1,6	-	11101420	95,60
29 - 35 - 44 - 65 - 68 - 76	9,6 hexagonale - 11 hexagonale	35	5	1,6	-	11101421	280,20



ACCESSOIRES POUR TRÉPANS DIAMANT À EAU



		Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
	Guide de perçage	De 4 à 12 mm - Avec raccord pour flexible	11101423	18,10
	Guide de perçage	De 12 à 76 mm - Avec raccord rapide pour flexible	11101422	29,50
	Réservoir d'eau sous pression	Alimentation d'eau autonome - 1 litre - Avec flexible	11101430	14,50

TRÉPANS carrelage à sec

TRÉPANS DIAMANT À SEC

NOUVEAU

Perçage à sec de matériaux de décoration tels que céramique, grès, faïence, matériaux composites, fibre de verre, marbre, granit

Trépan à tête cannelée diamantée
Muni d'un alésage M14 pour montage sur meuleuse

Très bonne vitesse de perçage et excellente finition



∅ (mm)	Modèle de raccord	Longueur (mm)	H (mm)	ép (mm)	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
6	M14	35	10	2,5	12 200	11101452 14,00
8	M14	35	10	2,5	12 200	11101453 16,00
10	M14	35	10	2,5	12 200	11101454 18,00
12	M14	35	10	2,5	12 200	11101455 20,00
16	M14	35	10	2,5	12 200	11101456 22,00
18	M14	35	10	2,5	12 200	11101457 24,00
22	M14	35	10	2,5	12 200	11101458 26,00
30	M14	35	10	2,5	12 200	11101459 35,00
35	M14	35	10	2,5	12 200	11101460 44,00
37	M14	35	10	2,5	12 200	11101461 46,00
42	M14	35	10	2,5	12 200	11101462 55,00
68	M14	35	10	2,5	12 200	11101463 80,00
76	M14	35	10	2,5	12 200	11101464 83,00
85	M14	35	10	2,5	12 200	11101465 97,00
105	M14	35	10	2,5	6600	11101466 128,00
110	M14	35	10	2,5	6600	11101467 134,00
120	M14	35	10	2,5	6600	11101468 139,00



COFFRET DE TRÉPANS DIAMANT À SEC

NOUVEAU

Perçage à sec matériaux de décoration

∅ (mm)	Modèle de raccord	Longueur (mm)	H (mm)	ép (mm)	Vitesse max (tr/mn)	Prix tarif € H.T.
6 - 8 - 10 - 12 - 18 - 22	M14	35	10	2,5	12 200	11101451 126,00
22 - 30 - 35 - 42 - 68 - 75	M14	35	10	2,5	12 200	11101450 295,00

ACCESSOIRE POUR TRÉPANS DIAMANT À SEC

Adaptateur hexagonal pour perceuse	Caractéristiques	Prix tarif € H.T.
	Raccord R 1/2 mâle longueur 90 mm	11101447 10,20

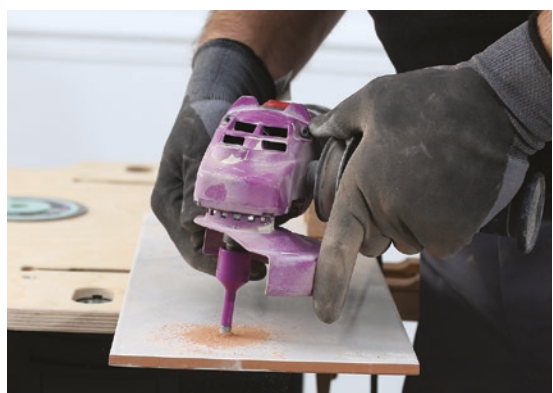


FOCUS TRÉPANS À SEC

Large gamme de 17 modèles de trépans à sec

pour meuleuse, du diamètre 6 mm au diamètre 120 mm.

Pour les petits diamètres de 6 à 22 mm, les trépans sont remplis d'une cire WAX pour le refroidissement lors du perçage.



COURONNES DIAMANTÉES béton à sec

COURONNES DIAMANTÉES À SEC 150 MM

Carottage à sec béton

Couronne à segments soudés laser
Adaptée pour le carottage à sec sur perceuse portative
Utilisation du foret seul avec percussion pour perçage du trou de centrage
Utilisation de la couronne + foret de centrage sans percussion pour carottage
Montage avec tige hexagonale ou SDS PLUS
Matériaux de construction, béton (non armé), brique, béton cellulaire

Ø (mm)	Modèle de raccord (mm)	Longueur utile (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments		Prix tarif € H.T.
32	R 1/2	150	24	8	3,5	3		47,50
52						4		61,30
82						4		82,40
112						5		94,00
132						5		110,80



COFFRET DE 5

Carottage à sec béton

1 foret carbure de centrage Ø 10 x 200 mm
1 adaptateur R ½ / hexagonal long. 90 mm
1 adaptateur R ½ / hexagonal long. 240 mm
1 adaptateur R ½ / SDS PLUS long. 115 mm
1 adaptateur R ½ / SDS PLUS long. 240 mm
1 adaptateur R ½ / SDS MAX long. 180 mm
1 tige de blocage, 1 chasse cônes

Ø (mm)	Modèle de raccord (mm)	Longueur utile (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments		Prix tarif € H.T.
32 - 52 - 82 - 112 - 132	R 1/2	150	24	8	3,5	3 à 5		454,10



ACCESSOIRES POUR COURONNES DIAMANTÉES À SEC 150 MM

	Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
Adaptateur hexagonal pour perceuse	R 1/2 mâle x 90		12,60
	R 1/2 mâle x 240		19,10
Adaptateur pour SDS	R 1/2 mâle x 115		11,60
	R 1/2 mâle x 240		18,00

	Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
Adaptateur pour SDS MAX	R 1/2 mâle x 180		25,90
Tige de blocage	Pour adaptateurs		2,11
Chasse cône	Pour foret de centrage		4,77
Foret carbure de centrage	Ø 10 x 200		6,29

COURONNES DIAMANTÉES À SEC 300 MM

NOUVEAU

Carottage ou forage à sec des bétons, bétons armés, brique, parpaing

Usage extrême
Couronne à segments soudés laser
Segments cannelés permettant un refroidissement optimal de la couronne et un meilleur dégagement des poussières

Ø (mm)	Modèle de raccord (mm)	Longueur utile (mm)	L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments		Prix tarif € H.T.
42	1 1/4' UNC	300	16	9,5	3,5	4		80,00
52	1 1/4' UNC	300	16	9,5	3,5	4		85,00
62	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	4		95,00
67	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	4		99,00
82	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	4		110,00
87	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	4		115,00
102	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	5		125,00
112	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	6		140,00
122	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	6		155,00
132	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	7		165,00
142	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	7		175,00
152	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	7		185,00
162	1 1/4' UNC	300	24	9,5	3,5	8		199,00



ACCESSOIRES POUR COURONNES DIAMANTÉES À SEC 300 MM

Accessoires pour couronnes diamantées à eau	Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
Bague anti-blocage	Ø 32 mm		5,58
Rallonge	1-1/4 UNC - Longueur 200 m		71,20
Rallonge	1-1/4 UNC - Longueur 300 m		87,10
Rallonge	1-1/4 UNC - Longueur 500 m		122,60

Accessoires pour couronnes diamantées à eau	Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
Clé plate	41 mm		46,00
Adaptateur	1-1/4 UNC - vers R1/2		38,50
Adaptateur	1-1/4 UNC - vers DDBi+/SDS-Di		38,50
Adaptateur	1-1/4 UNC - vers NASTROC		38,50

COURONNES DIAMANTÉES béton à eau, accessoires, forsheda

COURONNES DIAMANTÉES À EAU

Carottage béton

Couronne à segments encochés brasés
Segments en pointe permettant une amorce facile sans vibration
Hauteur du segment 9 mm
Pour carotteuse

Rechargement possible des couronnes sous 8 jours ouvrés à date de réception de la couronne. Faire une demande d'enlèvement à SIDAMO.

Ø (mm)	Modèle de raccord (mm)	Longueur utile (mm)		L (mm)	H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments		Prix tarif € H.T.
41	1 1/4" UNC	430		16	9	3	5		11101304 119,70
51	1 1/4" UNC	430		16	9	3	6		11101160 138,10
61	1 1/4" UNC	430		24	9	3,5	5		11101161 156,40
81	1 1/4" UNC	430		24	9	3,5	7		11101162 172,70
101	1 1/4" UNC	430		24	9	3,5	8		11101163 195,00
106	1 1/4" UNC	430		24	9	3,5	9		11101164 210,50
111	1 1/4" UNC	430		24	9	3,5	9		11101165 219,30
121	1 1/4" UNC	430		24	9	3,5	10		11101166 228,50
126	1 1/4" UNC	430		24	9	4	10		11101167 254,00
131	1 1/4" UNC	430		24	9	4	10		11101168 254,00
151	1 1/4" UNC	430		24	9	4	12		11101169 398,10
161	1 1/4" UNC	430		24	9	4	12		11101305 519,90
201	1 1/4" UNC	430		24	9	4,5	14		11101170 558,00
225	1 1/4" UNC	430		24	9	4,5	16		11101306 641,80



ACCESSOIRES POUR COURONNES DIAMANTÉES À EAU

Accessoires pour couronnes diamantées à eau	Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
 Bague anti-blockage	Ø 32 mm		20116051 5,58
 Rallonge	1-1/4 UNC - Longueur 200 m		20116031 71,20
 Rallonge	1-1/4 UNC - Longueur 300 m		20116032 87,10
Rallonge	1-1/4 UNC - Longueur 500 m		20116045 122,60

Accessoires pour couronnes diamantées à eau	Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
 Clé plate	41 mm		20199105 46,00
 Adaptateur	1-1/4 UNC - vers R1/2		11101190 38,50
 Adaptateur	1-1/4 UNC - vers DDBi+/SDS-Di		11101193 38,50
 Adaptateur	1-1/4 UNC - vers NASTROC		11101194 38,50

COURONNES FORSHEDA À EAU

Carottage canalisations béton

Couronne à segments encochés brasés
Utilisation intensive
Adaptée pour le forage à eau des tuyaux béton, canalisations, bétons armés
Segments en pointe permettant une amorce facile sans vibration
Le brasage du segment permet l'utilisation de liants métalliques très performants
L'encoche des segments dans le fût de la couronne garantit leur fixation
Segments de 9 mm en pointe encochés et brasés dans le fût

Ø (mm)	Modèle de raccord (mm)	Longueur utile (mm)		L (mm)		H (mm)	ép (mm)	Nombre de segments		Prix tarif € H.T.
152	1 1/4" UNC	300		24		9	4	12		11101180 376,40
	3 trous	300		24		9	4	12		11101185 376,40
196	1 1/4" UNC	300		24		9	4	13		11101181 460,10
	3 trous	300		24		9	4	13		11101186 460,10
248	1 1/4" UNC	300		24		9	4,5	16		11101182 641,80
	3 trous	300		24		9	4,5	16		11101187 641,80
299	1 1/4" UNC	300		24		9	4,5	20		11101183 741,80
	3 trous	300		24		9	4,5	20		11101188 741,80
355	1 1/4" UNC	300		24		9	5	22		11101184 897,40
	3 trous	300		24		9	5	22		11101189 897,40



RECHARGEMENT DE COURONNES DIAMANTÉES

	Ø (mm)		Prix tarif € H.T.
Rechargement couronnes forsheda 300 mm	196		11101212 299,20
	248		11101213 458,70
	299		11101214 507,30
	355		11101215 622,20
Rechargement couronnes diamantées à eau 430 mm	101		11101203 148,10
	106		11101204 175,00
	111		11101205 181,20
	121		11101206 187,40
	126		11101207 202,30
	131		11101208 223,60
	151		11101209 232,90
	161		11101322 263,00
	201		11101210 417,30
	225		11101323 450,40



GAMME OUTILS DE CARRELAGE



PRÉPARATION DU SUPPORT

MESURE ET TRAÇAGE

PRÉPARATION ET APPLICATION DE LA COLLE

DÉCOUPE ET POSE DES CARREAUX

CROISILLONS, CALES, SYSTÈME AUTO-NIVELANT

POSE DES JOINTS

NETTOYAGE

OUTILS DE CARRELAGE

préparation du support, mesure et traçage, préparation et application de la colle

ROULEAU À USAGE UNIQUE

Pour appliquer un primaire d'accrochage avant carrelage

Usage unique
Fibre polyester 15 mm
Manche polypropylène évidé

Dimensions (mm)	Rouleau (mm)		Prix tarif € H.T.
200 x 290 x 60	180		3,55



CRAYONS GRAS

Pour tracer sur le carrelage, la céramique, le verre

Crayon gras bleu
Crayon gras rouge

NOUVEAU

	Dimensions (mm)	Conditionnement		Prix tarif € H.T.
Bleu	174 x 10	10		2,20
Rouge	174 x 10	10		2,20

GABARIT DE FORME

Relève sur place la forme des coupes difficiles à marquer pour ensuite les reproduire sur le carrelage à découper

Gabarit de forme en plastique 200 mm

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
200		19,90



BATTEUR POUR PERCEUSE

Pour un mélange facile et rapide

En croix
Raccord hexagonal 9 mm
Pour colle et peinture

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
Ø 120		15,30



TIGES DE MALAXEURS

Pour mélanger de la colle à l'aide d'une perceuse ou d'un malaxeur

Malaxeurs mortier colle
La forme spéciale de la double hélice permet de transmettre toute la puissance de la machine

	Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
Double hélice - Mortier colle Pour malaxeur	Ø 140 M14		19,30
Triple hélice - Mortier colle Pour malaxeur	Ø 160 M14		22,70
Double hélice - Mortier colle Pour perceuse	Ø 80		17,70



PEIGNE À COLLE

Pour étaler la colle de façon uniforme

Denture en «U»
Longueur 200 mm

Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
200	6 x 6 et 9 x 9		1,41



COUTEAUX À COLLE

Pour étaler la colle de façon uniforme

Denture en «V»
Manche en bois, lame acier
Longueur 200 mm

Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
200	4 x 2,5		3,52



COUTEAUX À COLLE 200 MM

Application uniforme de colles et enduits

Denture en «U»
Adapté à la pose de carrelage
Manche en bois, lame acier

NOUVEAU
NOUVEAU

Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
200	2,5 x 2,5		3,52
200	4 x 4		3,52
200	6 x 6		3,52
200	8 X 8		3,52
200	10 X 10		3,52
200	12 x 12		3,52



PLATOIRS À COLLE INOX

Application uniforme de colles et enduits

NOUVEAU

Denture en U» ou «demi-lune»
Poignée grip ergonomique en élastomère
Lame en acier inoxydable pour une haute résistance à l'usure

Denture	Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
en «U»	270 x 130	4 x 4	11255012	12,10
	270 x 130	6 x 6	11255013	12,10
	270 x 130	8 x 8	11255014	12,10
	270 x 130	10 x 10	11255015	12,10
	270 x 130	12 x 12	11255016	12,10
	en demi-lune	R 10	11255017	12,10
	270 x 130	R 10 x 15	11200165	12,10



PLATOIR DE FINITION INOX

Application uniforme de colles et enduits

NOUVEAU

Finition Plat
Poignée grip ergonomique en élastomère avec tige longue de renfort dorsal
Lame en acier inoxydable pour une haute résistance à l'usure

Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
270 x 130		11255018	12,10



LOT DE 6 PLATOIRS À COLLE

Application uniforme de colles et enduits

NOUVEAU

Platoir avec 6 lames interchangeables à dentures différentes
Poignée de verrouillage à glissière assurant un placement sûr et ajustable le long de la lame
Lame en acier inoxydable pour une haute résistance à l'usure

Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
280 x 115		11255043	69,00



PLATOIRS SUISSES À COLLE INOX

Application uniforme de colles et enduits

NOUVEAU

Denture en U» ou «demi-lune»
Poignée longue en bois ergonomique haute finition
Lame en acier inoxydable pour une haute résistance à l'usure

Denture	Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
en «U»	480 x 125	8 x 8	11255019	18,00
	480 x 125	10 x 10	11255020	18,00
	480 x 125	12 x 12	11255021	18,00
	en «demi-lune»	480 x 125	R 10	11255022
				18,00



PLATOIR FLAMAND

Application uniforme de colles et enduits

NOUVEAU

Finition lisse
Poignée longue en bois ergonomique haute finition
Lame en acier pour une haute résistance à l'usure

Dimensions (mm)	Denture L x H (mm)		Prix tarif € H.T.
500 x 100		11255023	22,00



SPATULES MANCHE PLASTIQUE

Application uniforme de colles et enduits

NOUVEAU

Spatule plate avec manche en plastique
Poignée grip ergonomique en élastomère
Lame en acier inoxydable pour une haute résistance à l'usure

Largeur (mm)		Prix tarif € H.T.
40	11255024	4,00
60	11255025	4,10
80	11255026	4,20
100	11255027	4,30
120	11255028	4,50
150	11255029	4,80



TRUELLES MANCHE PLASTIQUE

Application uniforme de colles et enduits

NOUVEAU

Truelle ronde / Truelle trapèze
Poignée grip ergonomique en élastomère
Lame en acier inoxydable pour une haute résistance à l'usure

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
Ronde	60	11255030
	80	11255031
	100	11255032
Trapèze	90 / 60	11255033
	90 / 60	11255034
	120 / 90	11255035



OUTILS DE CARRELAGE découpe et pose des carreaux

PINCE DE MOSAÏSTE

Pour réaliser de petites découpes dans les carreaux

Machoire déportée avec pastille au carbure de tungstène rapportée
Acier forgé, poignées gainées, ressort de rappel
Capacité d'ouverture 12 mm

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
195	11200107	14,20



PINCE PERROQUET

Pour grignoter la faïence

Machoire acier
Acier forgé, poignées gainées, ressort de rappel
Capacité d'ouverture 8 mm

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
205	11200108	13,00



PINCE DE CÉRAMISTE

Pour petites découpes d'ajustage sur la céramique

Machoire acier
Acier forgé, poignées gainées
Capacité d'ouverture 10 mm

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
250	11200109	13,70



TENAILLE DE CARREleur

Pour rogner d'importants fragments de carreaux

Machoire au carbure de tungstène, robuste pour les matériaux durs
Acier forgé, poignées gainées
Capacité d'ouverture 52 mm

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
200	11200110	14,30



CISAILLE MULTICOUPE

Pour une découpe nette et rapide de matériaux légers de type baguettes, moulures et profils PVC

Guide de coupe pour réaliser des angles nets à 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
Lame en acier inoxydable trempé, corps en acier zingué

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
220	11200111	38,00



CALEs DIAMANTÉEs

Pour poncer, polir bords, coupes et surfaces de carreaux de céramique et pierres naturelles

Bloc en caoutchouc EVA avec forme évidée pour prise en main optimale
Haute qualité avec plaque support en métal
Face diamantée par dépôse électrolytique
Utilisation à sec ou à eau

Dimensions (mm)	Grain		Prix tarif € H.T.
94 x 58 x 30	60	11200096	25,40
95 x 58 x 30	120	11200097	25,40
96 x 58 x 30	200	11200098	25,40



PIERRE À GRÉSER

Pour biseauter ou arraser les angles des carreaux

Ponçage manuel
Pierre abrasive double face grain 36 / grain 80

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
50 x 25 x 200	10505074	7,97



GRATTOIR À DEJOINTOYER

Grattoir conçu pour retirer les joints de carrelage

Lame au carbure de tungstène
Utilisable avec 1 ou 2 lames selon la largeur du joint
Manche plastique ergonomique

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
205	11200100	7,14



LAMES DE GRATTOIR

Pour grattoir conçu pour retirer les joints de carrelage

Lame au carbure de tungstène
Utilisable avec 1 ou 2 lames selon la largeur du joint
Blister de 3 pièces

Dimensions (mm)	Conditionnement		Prix tarif € H.T.
50 x 20	Blister 3 pièces	11200101	5,57



FERRURES AIMANTÉEs

Pour la pose de trappe de visite à l'aide de carreaux

Jeu de 4 ferrures aimantées pour la réalisation d'une trappe de visite de dimensions et formes variables
Montage invisible

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
-	11200040	8,55



MAILLETS CAOUTCHOUC

Facilite le positionnement et l'adhérence du carreau

Maillet blanc : faces planes
Compact et résistant, poids 500 g, diamètre 60 mm
Maillet noir : 1 face plane, 1 face sphérique
Compact et résistant, poids 500 g, diamètre 60 mm

∅ (mm)		Prix tarif € H.T.
60	11200104	9,69
60	11200105	6,46



BATTE DE CARRELEUR

Pour répartir la colle sous le carrelage par action de frappe

Batte de carreleur bois
Semelle caoutchouc de 3 mm parfaitement plane pour amortir les chocs
Profil ergonomique pour une bonne prise en main

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
400 x 120	11200118	26,20

VENTOUSE DE PRÉHENSION

Permet de soulever et positionner précisément des carreaux lourds, du marbre ou du verre

Préhension de carreaux et pièces à surface lisse
Diamètre ventouse 120 mm, capacité 40 kg

∅ (mm)		Prix tarif € H.T.
120	11200116	13,30



VENTOUSE À POMPE

Permet de soulever, tenir et placer des matériaux : le carrelage, les dalles sur plot, les plaques de granit, le verre

Adhésion rapide sur les surfaces lisses et non poreuses
Levier de décompression pour retirer rapidement la ventouse
Poignée métallique
Diamètre ventouse 200 mm, capacité 120 kg

∅ (mm)		Prix tarif € H.T.
200	11200119	133,10



GENOUILLERES EN GEL

Pour travaux d'intérieur ou d'extérieur

Coussin intérieur au gel adoptant la forme du genou pour un confort optimal
Améliore le confort du genou posé au sol, grande stabilité
Coque rainurée antidérapante et résistante
Large sangle de maintien facilement ajustable
Taille universelle

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
-	11200090	26,00



FOCUS PARTENARIAT

SIDAMO, partenaire métier de WorldSkills France

La nouvelle gamme d'outils de carrelage équipe la team France des Métiers en Carrelage pour les compétitions nationales et internationales.

La compétition WorldSkills, plus connue en France sous le nom des Olympiades des Métiers, se présente comme l'unique compétition internationale des métiers, à l'image des Jeux Olympiques pour les sports.

Tous les deux ans, près de 1200 jeunes âgés de moins de 23 ans et originaires de tous les continents se mesurent dans près de cinquante métiers de différents domaines économiques : bâtiment travaux publics, industrie, automobile, services, agriculture, alimentation ou encore nouvelles technologies.

Lors des épreuves et leur préparation, SIDAMO met au service des équipes nationales de carrelage et métallerie un matériel de pointe assurant leur déroulement dans les meilleures conditions.



Vlad Croitoru

Champion de France en Carrelage aux Finales Nationales WorldSkills, Caen 2018.
Membre de l'équipe de France des Métiers aux Finales Mondiales WorldSkills, Kazan 2019.

OUTILS DE CARRELAGE

croisillons, cales, système auto-nivelant

KIT POUR CROISILLONS AUTO-NIVELANTS

Pour réaliser un carrelage parfaitement de niveau

Système auto-nivelant pour carreaux de 0 à 12 mm d'épaisseur
Le kit comprend : 100 croisillons, 100 cales et une pince

Épaisseur (mm)	Conditionnement		Prix tarif € H.T.
1	200 pièces		41,00
2	200 pièces		41,30
3	200 pièces		41,60



FOCUS KIT AUTO-NIVELANT

Une pose dans les règles de l'art

exige un niveau parfait entre les carreaux.

Les carreaux de faible épaisseur trop flexibles ou les carreaux de grand format sont difficiles à placer correctement.

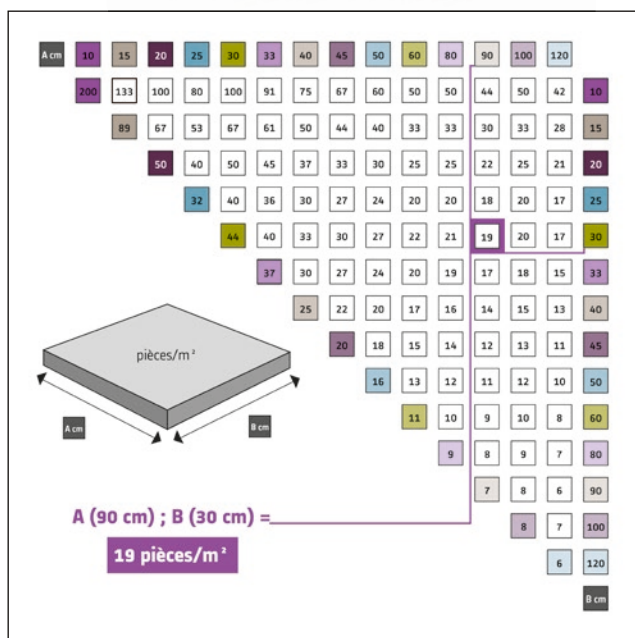
Grâce au système de croisillons auto-nivelants, l'utilisateur obtient un niveau parfait entre les carreaux et accélère la pose.



Cales :
Cales d'épaisseur réutilisables



Croisillons :
Croisillons pour carreaux jusqu'à 12 mm
Épaisseurs disponibles:
1 mm
2 mm
3 mm



Consommation au m² de croisillons auto-nivelants selon la taille des carreaux



Pince :
Facilité d'utilisation de la pince
Réglage pour carreaux de 0 à 12 et de 12 à 20 mm d'épaisseur

CROISILLONS AUTO-NIVELANTS

Pour réaliser un carrelage parfaitement de niveau

Croisillons pour système auto-nivelant pour carreaux d'épaisseur 0 à 12 mm et 12 à 20 mm

NOUVEAU

Épaisseur (mm)	Blister	Pour ép. carreaux (mm)	Cdt		Prix tarif € H.T. du blister
1	100 pièces	0 à 12	10 blisters	11200042	8,04
2	100 pièces			11200043	8,34
3	100 pièces			11200045	8,96
2	100 pièces	12 à 20	1 seau	11200035	8,53
1	1000 pièces			11255044	67,00
2	1000 pièces			11255045	69,50
3	1000 pièces	0 à 12	1 seau	11255046	74,50



CALES AUTO-NIVELANTES

Pour réaliser un carrelage parfaitement de niveau

Caless pour système auto-nivelant pour carreaux de 0 à 12 mm d'épaisseur

NOUVEAU

Épaisseur (mm)	Blister	Conditionnement		Prix tarif € H.T. du blister
-	100 pièces	5 blisters	11200044	10,00
-	500 pièces	1 seau	11255048	44,30



PINCE POUR SYSTÈME AUTO-NIVELANT

Pour réaliser un carrelage parfaitement de niveau

Facilité d'utilisation

Réglage pour carreaux de 0 à 12 et de 12 à 20 mm d'épaisseur

Épaisseur (mm)	Conditionnement		Prix tarif € H.T. du blister
-	1 pièce	11200046	21,40



CROISILLONS EN T

Pour obtenir un espacement et des joints réguliers entre les carreaux Spécifique pour départ de mur ou carreaux en quinconce

Croisillons en T pour joints de carrelage

Épaisseur (mm)	Blister	Conditionnement		Prix tarif € H.T. du blister
2	250 pièces	10 blisters	11200073	3,35
3	200 pièces	12 blisters	11200074	4,43
5	200 pièces	12 blisters	11200075	4,54



CALES D'ÉPAISSEUR

Pour l'alignement des carreaux au départ de la verticale d'un mur

Épaisseur de 1 à 5 mm

Épaisseur (mm)	Blister	Conditionnement		Prix tarif € H.T. du blister
1 à 5	250 pièces	10 blisters	11200049	2,22



CROISILLONS

Pour obtenir un espacement et des joints réguliers entre les carreaux

Croisillons pour joints de carrelage de 1 à 10 mm

Épaisseur (mm)	Blister	Conditionnement		Prix tarif € H.T. du blister
1	250 pièces	10 blisters	11200050	2,12
2	250 pièces		11200051	2,22
2	1000 pièces	12 blisters	11200069	6,60
3	250 pièces		11200052	2,33
3	1000 pièces	12 blisters	11200070	6,80
4	250 pièces		11200053	2,46
4	1000 pièces	12 blisters	11200071	8,25
5	200 pièces		11200054	2,33
5	500 pièces	12 blisters	11200072	5,36
8	100 pièces		11200055	2,22
10	100 pièces	10 blisters	11200056	2,99

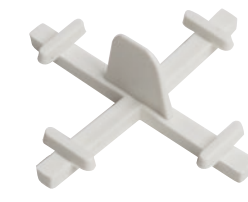


CROISILLONS RÉCUPÉRABLES

Récupérables afin de ne pas laisser le croisillon dans le joint

Croisillons pour joints de carrelage de 1,5 à 5 mm

Épaisseur (mm)	Blister	Conditionnement		Prix tarif € H.T. du blister
1,5	100 pièces	10 blisters	11200060	2,46
2	100 pièces		11200061	2,68
3	100 pièces	10 blisters	11200063	3,14
4	100 pièces		11200064	3,45
5	100 pièces	10 blisters	11200065	3,80



OUTILS DE CARRELAGE pose des joints

POCHE À JOINT

Pour la réalisation de joints de carrelage, pierre, brique

Poche à joint conique en toile polyester enduite
Lavable et réutilisable, souple et résistante
Embouts réducteurs en inox



Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
L 470 x p 335	11255036	18,40



LISSEUR DE JOINT

Pour lisser tous les joints de carrelage, les raccords et les mastics

Extrémité arrondie et flexible pour profiler les joints
Utilisation simple et nettoyage facile

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
145	11200150	5,02



PLATOIR À JOINTOYER MOUSSE

Pour la réalisation de joints de carrelage, pierre, brique

Pour surfaces de travail importantes, travail vertical et joints larges
Poignée plastique élastomère
Semelle en mousse tendre noire



Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
230 x 100	11200157	4,77
280 x 140	11255011	5,89



PLATOIR À JOINTOYER DOUBLE BASE

Pour surfaces de travail importantes, travail vertical et joints larges

Semelle caoutchouc blanc de dureté moyenne pour une grande résistance à l'abrasion

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
240 x 100	11200156	10,20



PLATOIR À JOINTOYER ÉPOXY

Pour la réalisation de joints de carrelage, pierre, brique

Pour surfaces de travail importantes, travail vertical et joints larges
Poignée plastique élastomère
Semelle en caoutchouc gris, spéciale joints époxy bi-angle



Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
250 x 100	11255010	9,80
250 x 100	11255010	9,80
250 x 100	11255010	9,80



RACLETTES CAOUTCHOUC

Remplissage des joints de carrelage

Monture en bois
Grande longévité



Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
150 x 65	11255037	2,20
200 x 65	11255038	2,80
300 x 65	11255039	3,69



RACLETTES MOUSSE

Pour le nettoyage des joints de carrelage au sol

Mousse en 2 épaisseurs
Monture métallique, avec grattoir pour joints secs, ou monture bois

Dimensions (mm)		Prix tarif € H.T.
550 x 65 x 115	11200162	15,30
750 x 65 x 115	11200163	16,70





FOCUS BAC DE RINÇAGE 18 L

Conçu pour doter le carreleur professionnel d'un outil essentiel au nettoyage après application des joints de carrelage.

- Contenance idéale pour le nettoyage de tout type de petites et grandes surfaces
- 2 roues à l'arrière et 2 patins anti-dérapants à l'avant pour une meilleure stabilité et commodité dans les déplacements
- Cuve profonde pour garder la surface de l'eau propre et équipée d'une grille égouttoir de haute résistance



Cuve
en plastique épaisse pour garantir une grande résistance et durabilité

3 rouleaux
sur axe métal pour un essorage optimal de la tâche éponge

2 roues à l'arrière
sur axe métal

OUTILS DE CARRELAGE nettoyage

BAC DE RINCAGE 20 L

Nettoyage de joints de carrelage sur surfaces importantes

Bac sur 2 roues et 2 patins anti-glisse pour une meilleure stabilité et commodité dans les déplacements
2 rouleaux pour l'essorage de la taloche éponge
Bac profond pour garder la surface de l'eau propre



Dimensions (mm)	Conditionnement	Prix tarif € H.T.
L560 x l 300 x h280	11255001	30,00



BAC DE RINCAGE 18 L

Nettoyage de joints de carrelage sur surfaces importantes

Bac sur 2 roues et 2 patins anti-glisse pour une meilleure stabilité et commodité dans les déplacements
3 rouleaux pour un essorage optimal de la taloche éponge
Bac profond pour garder la surface de l'eau propre



Dimensions (mm)	Conditionnement	1	Prix tarif € H.T.
L560 x l 300 x h260	6 pièces	11255002	62,00



TALOCHE ÉPONGE

Pour le lissage des joints et nettoyage des carrelages

Taloche éponge synthétique rainurée facilitant le lissage des joints et le nettoyage des carrelages
Grand pouvoir d'absorption



Dimensions (mm)	Type	11255040	Prix tarif € H.T.
280 x 140	Rainurée	8,90	



TALOCHE ÉPONGE DE MAÇON

Nettoyage des supports avant encollage

Éponge de maçon
Grand pouvoir d'absorption
Grande résistance au déchirement



Dimensions (mm)	Conditionnement	11255042	Prix tarif € H.T.
280 x 140		9,70	



ÉPONGE BISEAUTÉE

Pour le nettoyage du carrelage et des joints de carrelage

Éponge biseautée à 45°
Une face abrasive, une face absorbante
Fibres synthétiques
Résistance aux matériaux de construction

Dimensions (mm)	Conditionnement	11200080	Prix tarif € H.T.
190 x 100		2,90	



ÉPONGE VISCOSÉE

Grand pouvoir d'absorption

Résistance aux matériaux de construction

Dimensions (mm)	Conditionnement	11200081	Prix tarif € H.T.
185 x 110		3,80	



ÉPONGE CLEAN+

Grand pouvoir d'absorption

Éponge Sweepex
Rainurée pour une meilleure évacuation des résidus



Dimensions (mm)	Conditionnement	11200099	Prix tarif € H.T.
180 x 100 x 70	1	2,74	
180 x 100 x 70	lot de 24	11255049	59,00



PLATOIR +2 TAMPONS ABRASIFS

Pour le décapage et le nettoyage du carrelage après le jointement

Platoir avec poignée ergonomique
Fixation auto-agrippante
Tampon abrasif noir pour le décapage
Tampon abrasif blanc pour le nettoyage

Dimensions (mm)	Conditionnement	11200192	Prix tarif € H.T.
250 x 120 x 110		19,60	



TAMPONS ABRASIFS

Pour le décapage et le nettoyage du carrelage après le jointement

Tampon abrasif noir pour le décapage
Tampon abrasif blanc pour le nettoyage
Blister de 2 pièces

Dimensions (mm)	Conditionnement	11200193	Prix tarif € H.T.
250 x 120 x 25	1 blanc - 1 noir	8,90	
250 x 120 x 25	2 blancs	11200194	8,90





OUTILS BOIS



LAMES DE SCIRES CIRCULAIRES

LAMES DE SCIRES SAUTEUSES

LAMES DE SCIRES SABRES

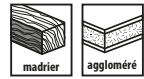
FRAISES CARBURE

FERS DE RABOT

LAMES DE SCIRES À RUBAN

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

Lames conformes à la norme EN 847-1



SILERGIE I

Tronçonnage de planches épaisseuses, madriers, bois durs et tendres, agglomérés, panneaux bruts ou plaqués d'une face, isolants

Débit

Lame carbure pour la coupe très rapide en long et en travers, en atelier ou sur chantier

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
160	2,4	20	24	Denture alternée positive	901038	30,50
190	2,4	30	24	Denture alternée positive	901056	33,20
210	2,6	30	24	Denture alternée positive	901062	37,50
230	2,6	30	24	Denture alternée positive	901068	38,90
235	2,6	30	24	Denture alternée positive	901072	38,90



SILERGIE II

Tronçonnage de panneaux mélaminés, stratifiés 1 face ou 2, bois durs de faible épaisseur, matériaux plastiques et plexiglas

Finition

Lame carbure pour une coupe nette et rapide en atelier ou sur chantier

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
160	2,4	20	40	Denture alternée positive	902028	45,70
190	2,6	30	40	Denture alternée positive	902056	57,60
210	2,6	30	40	Denture alternée positive	902062	57,60
235	2,6	30	40	Denture alternée positive	902072	68,10



HM SUPER

Tronçonnage de panneaux d'agglomérés, contre-plaqués, lattés, plaqués de stratifiés ou de bois précieux 1 ou 2 faces, bois durs de faible épaisseur, matières plastique minces, nylon, plexiglas

Finition

Lame carbure pour une coupe sans éclat en long ou en travers

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
160	2,6	20	36	Denture trapézoïdale plate positive	249190	59,00
190	2,8	30	42	Denture trapézoïdale plate positive	249300	67,40
210	2,8	30	42	Denture trapézoïdale plate positive	249350	75,80
216	3	30	48 nég.	Denture trapézoïdale plate positive	249360	84,30
230	3	30	48	Denture trapézoïdale plate positive	249400	86,30
235	3,2	30	48	Denture trapézoïdale plate positive	249420	86,30



COMPÉTITION

Tronçonnage de panneaux bruts, mélaminés 1 ou 2 faces, bois durs et tendres d'épaisseur moyenne, corniches, moulures...

Finition

Lame carbure insonorisée et anti-vibration
Denture fortement alternée pour une coupe lisse sans éclats
Carbure micro-grain avec alliage nickel-chrome pour une grande longévité

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
190	2,8	30	56	Denture alternée 40° positive	904214	70,30
216	3	30	64 nég.	Denture alternée 40° positive	904220	87,70
235	3	30	42	Denture alternée 40° positive	904221	79,90
250	3,2	30	60	Denture alternée 40° positive	904224	87,70



ANTI-RECOL LWZ

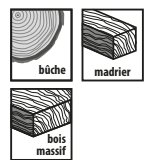
Tronçonnage de bois naturel tendre et dur, bois humide, coupe à format de panneau aggloméré brut plaqué ou stratifié d'un côté

Débit

Lame carbure pour une coupe très rapide de bois épais en long ou en travers
Denture anti-recul évite le retour du bois en cas de sciage difficile ou dans le bois humide

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
400	3,5	30	36	Denture alternée 10° positive	290117	96,50
450	3,8	30	40	Denture alternée 10° positive	290118	142,40
500	4	30	44	Denture alternée 10° positive	290119	152,30
600	4,2	30	52	Denture alternée 10° positive	290112	217,40





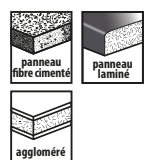
CHROME VANADIUM TYPE A

Tronçonnage de bois massif, bois de chauffage et bois de construction

Débit

Lame en acier au chrome vanadium pour une coupe rapide et intensive, résistance à la fatigue, affûtage à la lime ou à la machine

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
450	2,2	30	56	Denture crochet KV type A	160209	63,20
500	2,5	30	56	Denture crochet KV type A	160211	79,50
550	2,5	30	56	Denture crochet KV type A	160213	101,10
600	2,8	30	56	Denture crochet KV type A	160215	103,40



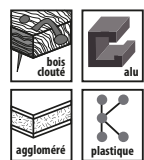
SILERGIE DIAM

Tronçonnage de panneaux et lames de façade fibre cimentés ou plâtrés, aggloméré, panneau laminé

Débit

Lame plaquettes carbure + plaquettes diamant pour une coupe rapide des matériaux abrasifs, très grande longévité

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
160	1,9	20	8	Denture plate positive	906100	96,40
190	2,2	30	8	Denture plate positive	906200	109,30
210	2,2	30	12	Denture plate positive	906300	155,50
250	2,7	30	16	Denture plate positive	906400	273,30



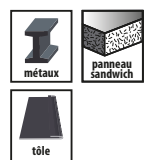
MULTICUT

Tronçonnage de bois durs et tendres, bois avec clous ou agrafes, bois avec résidus de béton, aggloméré, aluminium et plastique

Débit

Lame carbure pour une coupe rapide sur chantier, grande longévité

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
190	2,8	30	30	Denture alternée positive	905118	62,70
210	2,8	30	34	Denture alternée positive	905122	67,80
230	2,8	30	34	Denture alternée positive	905126	74,00
235	2,8	30	34	Denture alternée positive	905132	74,00

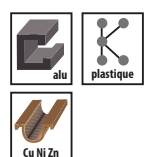


MAXIMÉTAUX

Tronçonnage de profilé acier, cornières, tubes, carrés, fers plats, tôles, métaux ferreux et non ferreux, panneaux sandwich, bois et panneaux

Lame carbure pour une coupe rapide et nette, sans étincelles, sans échauffement. Respecter la vitesse de rotation réduite pour l'acier

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
160	2,2	20	30	Denture plate avec faces	3000	280257	82,10
190	2,2	30	38	Denture plate avec faces	2500	280264	101,20
210	2,2	30	40	Denture plate avec faces	2300	280268	104,90
230	2,2	30	44	Denture plate avec faces	2100	280272	119,10
305	2,4	25,4	60	Denture plate avec faces	1600	280278	145,00
305	2,4	25,4	80	Denture plate avec faces	1600	280282	177,50
355	2,4	25,4	80	Denture plate avec faces	1300	280290	214,10



NE 3

Tronçonnage de profilés aluminium d'épaisseur inférieure à 3 mm, cadres aluminium, métaux non ferreux, profilés plastique

Super finition
Lame carbure pour une coupe rapide et nette en tronçonnage
Préconisée pour une avance manuelle

Ø (mm)	Épaisseur de dent (mm)	Alésage (mm)	Nombre de dents	Denture		Prix tarif € H.T.
216	2,4	30	60	Denture trapézoïdale plate négative	290205	80,20
250	2,6	30	80	Denture trapézoïdale plate négative	290192	105,10
300	2,8	30	96	Denture trapézoïdale plate négative	290194	129,80
350	2,8	30	108	Denture trapézoïdale plate négative	290198	187,00



LAMES DE SCIÉS SAUTEUSES

STANDARD CV

Coupe de débit et rapide

Bois dur, bois tendre et matières plastiques
Coupe rapide, débit
Dents fraîsées, avoyées, ondulées

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	100	75	3	5 à 60	T111 C		532030 5,67



STANDARD CV

Chantournage

Bois dur, bois tendre contreplaqué et matières plastiques
Chantournage
Dents fraîsées, avoyées, ondulées

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	75	50	2	4 à 20	T 119 BO		532420 6,91



PRO CV

Coupe rapide et droite

Bois dur, bois tendre, panneau laminé et contreplaqué
Coupe rapide et droite
Dents affûtées, croisées, avoyées

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	100	75	4	8 à 60	T 144 D		532340 6,61



PRO CV

Coupe fine

Bois dur, bois tendre, contreplaqué, stratifié
Coupe fine
Affûtage croisé 3 faces, conique

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	100	75	2	3 à 60	-		532120 9,98



PRO CV

Coupe fine

Bois dur, tendre, panneau laminé, contreplaqué, matières plastiques
Coupe fine
Affûtage croisé, conique

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	100	75	2,5	4 à 30	T 101 B		532225 7,87



PRO CV

Coupe fine et sans éclats

Bois dur, tendre, panneau laminé, contreplaqué, aggloméré, matières plastiques
Coupe fine et sans éclat
Affûtage croisé, conique, inversé

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	100	75	2,5	4 à 30	T 101 BR		532625 8,64



PRO CV

Coupe fine et rapide

Bois dur, tendre, panneau laminé, contreplaqué, aggloméré, panneau laminé et matières plastiques
Coupe fine et rapide
Affûtage croisé, conique

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	100	75	4	6 à 60	T 101 D		532240 7,87



PRO CV

Coupe fine et rapide

Bois dur, bois tendre, contreplaqué, aggloméré, panneau laminé et matières plastiques

Coupe fine et rapide
Affûtage croisé, conique

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	115	95	4	8 à 70	T 301 D		532740 10,60



PRO CV

Coupe fine et rapide

Bois dur, tendre, contreplaqué, aggloméré, panneau laminé et matières plastiques

Coupe fine et rapide
Affûtage croisé, conique

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	132	110	4	6 à 85	T 301 DL		533040 10,60



GOLD BI-MÉTAL

Coupe fine et longévité

Bois dur, tendre, panneau laminé, contreplaqué, matières plastiques
Coupe fine, longévité

Dents affûtées, croisées, avoyées

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	100	75	2,5	4 à 30	T 101 BF		533225 14,50



STAR

Coupe fine et rapide

Bois épais et mince, tous bois, panneau laminé 2 faces, médium, contreplaqué, aggloméré, parquet mélaminé, plastiques, résine, corian, varicor

Coupe fine et rapide
Affûtage croisé 3 faces, conique

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	117	91	2,5	2 à 65	T 234 X		534455 12,50



STANDARD HSS

Coupe de tôle

Acier, métaux ferreux et non ferreux, tôle, aluminium
Tôles minces

Dents fraîsées, avoyées, ondulées

Conditionnement	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Pas (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 lames	75	50	1,2	1,5 à 3	T 118 A		531012 9,66



LAMES DE SCIÉS SABRES

STANDARD CV

Coupe rapide

Bois dur, bois tendre, contreplaqué, aggloméré, matières plastiques / Coupe rapide / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	300	280	4,2	1,27	6 à 250	S 1344 D		21,20



STANDARD CV

Chantournage

Bois dur, bois tendre, contreplaqué, aggloméré, matières plastiques / Chantournage / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	150	130	4,2	1,27	6 à 100	S 644 D		15,30



STANDARD CV

Débit et élagage

Bois toutes essences dans le secteur extérieur, bois bruts sans clous, bois vert / Débit, élagage / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	300	280	8,5	1,27	20 à 250	S 1617 K		21,20



STANDARD CV

Coupe rapide et élagage

Bois toutes essences dans le secteur extérieur, bois bruts sans clous, bois vert, bois de chauffage / Coupe rapide, élagage / Denture rectifiée, croisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	230	210	5 - 6,5	1,27	15 à 150	S 1531 L		21,90



GOLD BI-METAL

Coupe rapide et débit

Bois cloutés, bois dur, bois tendre, aggloméré, plastiques renforcés et plâtre, béton cellulaire / Coupe rapide, débit / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	300	280	4,2	1,27	6 à 250	S 1411 DF		37,00



GOLD BI-METAL

à pas variable et coupe épaisse

Bois cloutés, palettes, acier, tubes, fonte, aluminium, plastiques renforcés / Coupe rapide, à pas variable / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. métal (mm)	Ép. coupe bois (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.	
5 lames	200	180	2,2 - 4,6	0,9	3 à 18	5 à 150	S 3456 XF	550033	65,80



GOLD BI-METAL

Flexible spéciale palettes, épaisseur 0,9 mm

Bois cloutés, palettes, acier, tubes, fonte, aluminium, plastiques renforcés / Spéciale palettes, flexible / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Ép. coupe métal (mm)	Ép. coupe bois (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	230	210	2,5	0,9	3 à 12	3 à 190	S 1122 HF		23,10



GOLD BI-METAL

Spéciale palettes, épaisseur 1,27 mm

Bois cloutés, palettes, acier, tubes, fonte, aluminium, plastiques renforcés / Spéciale palettes / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Ép. coupe métal (mm)	Ép. coupe bois (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	230	210	2,5	1,27	3 à 12	3 à 190	S 1122 HF		32,90

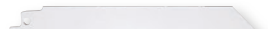


GOLD BI-METAL

à pas variable

Bois cloutés, acier, inox, tubes, fonte, aluminium, plastiques renforcés / Pas variable / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Ép. coupe métal (mm)	Ép. coupe bois (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	150	130	1,8 - 2,5	0,9	3 à 12	3 à 100	S 922 VF		20,80



GOLD BI-METAL

Flexible et à pas variable

Bois cloutés, palettes, acier, tubes, fonte, aluminium, plastiques renforcés / Pas variable, flexible / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Ép. coupe métal (mm)	Ép. coupe bois (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	230	210	1,8 - 2,5	0,9	3 à 12	3 à 190	S 1122 VF		23,10



GOLD BI-METAL

Tôle

Métaux ferreux et non ferreux, inox, tôle, tubes, profilés, fonte et aluminium / Pas variable, flexible / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Ép. coupe métal (mm)	Ép. coupe tube (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	150	130	1,4	0,9	1,5 à 3	2 à 100	S 922 EF		19,10

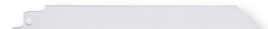


GOLD BI-METAL

Spéciale palettes

Acier, métaux ferreux et non ferreux, inox, tôle, tubes, profilés, fonte et aluminium / Tôle mince / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Ép. coupe métal (mm)	Ép. coupe tube (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	150	130	1,8	0,9	2 à 8	3 à 100	S 922 BF		19,10



GOLD BI-METAL

Flexible spéciale tube

Acier, métaux ferreux et non ferreux, inox, tôle, tubes, profilés, fonte et aluminium / Spéciale tubes, flexible / Denture fraisée, avoyée

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Ép. coupe métal (mm)	Ép. coupe tube (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
5 lames	200	180	1,8	0,9	2 à 8	3 à 150	S 1122 BF		23,10



GOLD HM

Spéciale matériaux

Brique, béton cellulaire, plâtre, fibrociment, plastiques renforcés / Spéciale matériaux / Lame à pastilles de carbone

Cdt Blister	Long. totale (mm)	Long. utile (mm)	Pas (mm)	Ép. (mm)	Épaisseur de coupe (mm)	Équivalence BOSCH ®		Prix tarif € H.T.
2 lames	300	280	8,5	0,9	6 à 250	S 1241 HM		76,80



FRAISES CARBURE

Fraises conformes à la norme EN 847-1 / EN 847-2

FRAISES DROITES À RAINURER DOUBLE COUPE, QUEUE DE 6MM

Bois massif, aggloméré
Pour le fraisage de rainures (réalisation des assemblages rainure et languette) de décosations et de rainures pour joints. Une coupe pour les diamètres 3 et 4 mm. Pour la mise à la forme des pièces régulières.

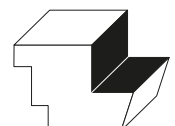
Queue (mm)	Diamètre (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur totale (mm)	 Réf.	Prix tarif € H.T.
6	3	10	50	670013	26,00
6	4	12	50	670043	30,60
6	5	18	50	670073	32,30
6	6	18	50	670103	32,90
6	8	20	50	670223	29,90
6	10	20	50	670283	30,30
6	12	20	50	670433	32,20
6	14	20	50	670583	32,90
6	15	20	50	670653	35,40
6	16	20	50	670673	35,40
6	18	20	50	670793	37,30
6	20	20	50	671003	37,00



Diamètres 3 et 4



Diamètres 5 et 6

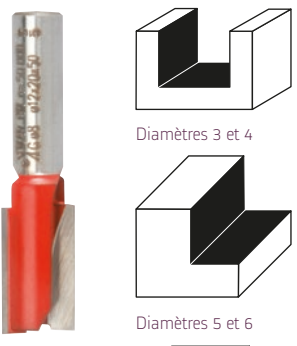


Du diamètre 8 au 20

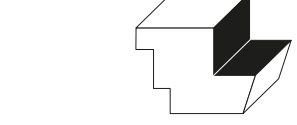
FRAISES DROITES À RAINURER DOUBLE COUPE, QUEUE DE 8MM

Bois massif, aggloméré
Pour le fraisage de rainures (réalisation des assemblages rainure et languette) de décosations et de rainures pour joints. Une coupe pour les diamètres 3 et 4 mm. Pour la mise à la forme des pièces régulières.

Queue (mm)	Diamètre (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur totale (mm)	 Réf.	Prix tarif € H.T.
8	3	10	50	670015	26,00
8	4	12	50	670045	30,40
8	5	18	50	670075	35,60
8	6	18	50	670105	38,10
8	8	20	50	670225	29,90
8	10	20	50	670315	29,90
8	11	20	50	670375	33,10
8	12	20	50	670465	32,30
8	14	20	50	670585	32,90
8	15	20	50	670655	35,40
8	16	20	50	670675	35,40
8	17	20	50	670685	35,40
8	18	20	50	670795	37,30
8	20	20	50	671005	37,00
8	22	20	50	671095	48,00
8	25	20	50	671185	77,10



Diamètres 3 et 4



Diamètres 5 et 6



Du diamètre 8 au 25

COFFRETS DE FRAISES

Fraisage de rainures et la mise à la forme de bois massif Finition

Coffrets	Queue (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur totale (mm)	 Réf.	Prix tarif € H.T.
10 fraises droites	8	18	50	600010	48,60
12 fraises	8	-	-	600008	29,00
20 fraises	8	-	-	600020	90,60
30 fraises	8	-	-	600021	133,30
66 fraises	8	-	-	600033	186,50



FERS DE RABOT

FERS DE RABOT RÉVERSIBLES AU CARBURE

Bois massif, aggloméré

Débit

Carbure K30

Nuance de carbure taille de grain moyen, très

bonne résistance à l'usure et à la rupture

Conditionnement	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Angle (°)		Prix tarif € H.T.
Blister de 2 fers	82	5,5	1,1	35	400403	9,60
Blister de 10 fers	82	5,5	1,1	35	401403	43,00

LAMES DE SCIRES À RUBAN

LAMES DE SCIRES À RUBAN

En acier au carbone C75 au mètre

Bois massif, aggloméré

Sciage et délimnage

Denture avoyée et affûtée

Réaffûturable

Lame livrée soudée prête à l'emploi

Référence au mètre x longueur en mètre + référence de la soudure

Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Pas (mm)		Prix tarif € H.T.
6	0,5	4	415810	3,93
10	0,6	6	415816	4,04
15	0,6	7	415822	4,18
20	0,6	8	415828	4,81
25	0,6	8	415832	5,06
25	0,7	8	415834	5,57
30	0,7	10	415840	5,70
35	0,7	10	415846	6,21
40	0,7	10	415852	6,46
45	0,9	12	415858	8,22



LAMES DE SCIRES À RUBAN

En acier trempé au mètre

Bois massif, matières plastiques, plexiglass, aggloméré, medium

Sciage et délimnage

Denture avoyée, affûtée et trempée

Longévité

Lame livrée soudée prête à l'emploi

Référence au mètre x longueur en mètre + référence de la soudure

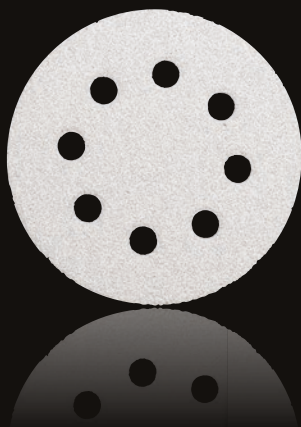
Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Pas (mm)		Prix tarif € H.T.
6	0,36	4	415860	4,56
10	0,6	6	415864	4,56
20	0,6	8	415870	6,46



Soudure		Prix tarif € H.T.
415800		16,50



ABRASIFS APPLIQUÉS



ABRASIFS POUR PONÇEUSES
vibrantes et excentriques

ABRASIFS POUR PERCEUSES ET MEULEUSES

PLATEAUX SUPPORT

BANDES SANS FIN

ROULEAUX D'ATELIER

RONDEAUX

PONÇAGE MANUEL

ABRASIFS APPLIQUÉS PONCEUSES VIBRANTES ET EXCENTRIQUES

DISQUES AUTO-AGRIPPANTS Ø 225 MM

MAILLE ASPIRANTE

Ponçage sur ponceuse à plafond

Travaux de ponçage, lissage, finition d'enduit, de plâtre, de peinture et de bois tendre

Maille polyester très haute résistance enrobée de résine et de grains corindon blanc supérieur

Utilisation universelle sur toutes machines

Support : Maille polyester

Liant : résine

Abrasif : corindon blanc supérieur

Usage intensif

Durée de vie multipliée grâce à la propriété anti-enrassante de la maille et l'aspiration totale des poussières

Grains plus agressifs grâce à la structure haute densité

Moins de poussière grâce à l'aspiration à travers la maille

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Maille	Blister 5 disques en libre-service	80 120 180 240		10940108 10940109 10940110 10940111
		5 blisters		17,40 16,50 16,50 16,50



DISQUES AUTO-AGRIPPANTS Ø 225 MM

PAPIER ANTI-ENCRASSANT + Ponçage sur ponceuse à plafond

Travaux de ponçage, lissage, finition d'enduit, de plâtre, de peinture et de bois

Support : papier au latex

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon blanc

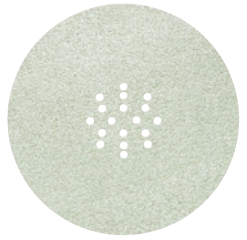
Le système anti-enrassant empêche la poussière de ponçage de coller au produit

Excellent qualité de grain abrasif

Usage intensif

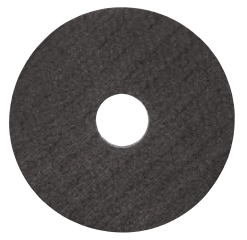
Couche d'anti-enrassant au stéarate pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé multi-trous	Lot de 25 disques en semi-vrac	80 100 120 150 180 220		10940084 10940085 10940086 10940087 10940092 10940093
		1 lot		56,40 56,40 56,40 56,40 56,40 56,40
Perforé multi-trous	Blister 5 disques en libre-service	80 100 120 150		10940094 10940095 10940096 10940097
		5 blisters		15,20 15,20 15,20 15,20



SUPPORT MOUSSE Ø 215 MM

	Conditionnement		Prix tarif € H.T.
Support mousse	à l'unité	10998040	25,30



PATINS TREILLIS

93 X 230 MM

115 X 280 MM

Ponçage des enduits et du plâtre sans encrassement et pour la finition sur bois

Support : treillis nylon

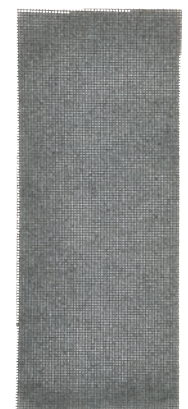
Liant : résine / résine

Abrasif : carbure de silicium

Usage intensif

Support maille en nylon pour le ponçage des enduits et plâtres sans encrassement

Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Blister de 5 patins 93 x 230 mm en libre-service	80 120 180		10911088 10911042 10911089
	5 blisters		7,49 7,49 7,49
Blister de 5 patins 115 x 280 mm en libre-service	80 120 180		10911090 10911043 10911091
	5 blisters		8,55 8,55 8,55
Cale à poncer + 2 patins treillis 115 x 280 mm en libre-service	120 et 180	10998041	6,86
	5 blisters		



ABRASIFS APPLIQUÉS PONCEUSES VIBRANTES ET EXCENTRIQUES

PATINS AUTO-AGRIPPANTS

93 X 93 X 93 MM

PAPIER CORINDON

ANTI-ENCRASSANT

Travaux de ponçage, décapage à sec de métaux, bois durs, tendres et dérivés, bois peint, peintures, apprêts

Support papier lourd auto-agrippant, au latex : très grande souplesse et résistance

Liant : colle / résine

Abrasif corindon semi friable : excellente qualité de grain abrasif pour un usage intensif

Longévité accrue sur métaux et bois

Précision de ponçage constante

Ponçage de tous types de matériaux

Travail précis et rapide - Usage intensif

Couche d'anti-encaissant au stéarate pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 6 trous	Blister 5 patins en libre-service	40	10960052	7,14
		80	10960053	7,14
		120	10960054	7,14
		180	10960055	7,14
		240	10960056	7,14
	Lot de 10 patins en semi-vrac	40	10960058	12,40
		80	10960059	12,40
		120	10960060	12,40
		15 lots		



PATINS AUTO-AGRIPPANTS

93 X 93 X 93 MM

PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métaux et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 6 trous	Blister 5 patins en libre-service	40	10960001	3,95
		80	10960002	3,95
		120	10960003	3,95
		180	10960057	3,95
		240	10960038	3,95
	Lot de 10 patins en semi-vrac	40	10960010	5,80
		80	10960011	5,80
		120	10960012	5,80
		15 lots		



PATINS AUTO-AGRIPPANTS

102 X 114 MM

PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métaux et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 2 x 3	Blister 5 patins en libre-service	40	10960040	8,20
		80	10960041	8,20
		120	10960042	8,20



PATINS AUTO-AGRIPPANTS

100 X 150 MM

PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métaux et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 11 trous	Blister 5 patins en libre-service	40	10960061	6,10
		80	10960062	6,10
		120	10960063	6,10



PATINS AUTO-AGRIPPANTS

165 X 100 MM

PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métaux et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 8 trous	Blister 5 patins en libre-service	40	10960004	5,35
		80	10960005	5,35
		120	10960006	5,35



DISQUES AUTO-AGRIPPANTS Ø 125 / 150 MM PAPIER CORINDON ANTI-ENCRASSANT

Travaux de ponçage, décapage à sec de métaux, bois durs, tendres et dérivés, bois peint, peintures, apprêts

Support papier lourd auto-agrippant, au latex : très grande souplesse et résistance

Liant : colle / résine

Abrasif corindon semi friable : excellente qualité de grain abrasif pour un usage intensif

Longévité accrue sur métaux et bois

Précision de ponçage constante

Ponçage de tous types de matériaux

Travail précis et rapide

Usage intensif

Couche d'anti-encaissement au stéarate pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Dimension / Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Ø 125 mm Perforé 8 trous	Blister 5 disques en libre-service		40	10940100 7,28
			80	10940101 7,28
			120	10940102 7,28
			180	10940068 7,28
			240	10940103 7,28
	Lot de 10 disques en semi-vrac		40	10940078 12,40
			80	10940079 12,40
			120	10940080 12,40
			40	10940104 10,20
			80	10940105 10,20
Ø 150 mm Perforé 6 trous	Blister 5 disques en libre-service		120	10940106 10,20
			180	10940073 10,20
			240	10940107 10,20
			40	10940081 18,00
			80	10940082 18,00
	Lot de 10 disques en semi-vrac		120	10940083 18,00
			40	10940104 10,20
			80	10940105 10,20
			120	10940106 10,20
			180	10940073 10,20



DISQUES AUTO-AGRIPPANTS Ø 115 / 125 / 150 MM PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métaux et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Dimension / Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Ø 115 mm Perforé 8 trous	Blister 5 disques en libre-service		40	10940001 3,85
			80	10940002 3,85
			120	10940003 3,85
			180	10940075 3,85
			240	10940004 3,85
	Lot de 10 disques en semi-vrac		40	10940020 5,45
			80	10940021 5,45
			120	10940022 5,45
			40	10940005 4,33
			80	10940006 4,33
Ø 125 mm Perforé 8 trous	Blister 5 disques en libre-service		120	10940007 4,33
			180	10940076 4,33
			240	10940008 4,33
			40	10940024 5,92
			80	10940025 5,92
	Lot de 10 disques en semi-vrac		120	10940026 5,92
			40	10940009 5,35
			80	10940010 5,35
			120	10940011 5,35
			180	10940077 5,35
Ø 150 mm Perforé 6 trous	Blister 5 disques en libre-service		240	10940012 5,35
			40	10940027 6,93
			80	10940028 6,93
			120	10940029 6,93
			40	10940009 5,35
	Lot de 10 disques en semi-vrac		80	10940010 5,35
			120	10940011 5,35
			180	10940077 5,35
			240	10940012 5,35
			40	10940027 6,93



DISQUES AUTO-AGRIPPANTS Ø 150 MM MAILLE ASPIRANTE



Ponçage sur ponceuse excentrique

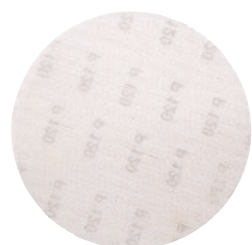
Travaux de ponçage, lissage, finition d'enduit, de plâtre, de peinture et de bois tendre

Moins de poussière grâce à l'aspiration à travers la maille aspirante

Ponçage sur ponceuse excentrique

Maille polyester très haute résistance enrobée de résine et de grains corindon blanc supérieur

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Maille	Blister 5 disques en libre-service		80	10940115 13,90
			120	10940116 13,90
			180	10940117 13,90



ABRASIFS APPLIQUÉS PONCEUSES VIBRANTES ET EXCENTRIQUES

PATINS 93 X 230 MM

PAPIER CORINDON ANTI-ENCRASSANT

Travaux de ponçage, décapage à sec de métaux, bois durs, tendres et dérivés, bois peint, peintures, apprêts

Support papier lourd auto-agrippant, au latex : très grande souplesse et résistance

Liant : colle / résine

Abrasif corindon semi friable : excellente qualité de grain abrasif pour un usage intensif

Longévité accrue sur métals et bois

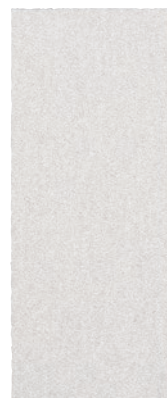
Précision de ponçage constante

Ponçage de tous types de matériaux

Travail précis et rapide - Usage intensif

Couche d'anti-encaissement au stéarate pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Non perforé	Blister 10 patins en libre-service	40	10911092	9,12
		80	10911093	9,12
		120	10911094	9,12
	Lot de 10 patins en semi-vrac	40	10911030	8,43
		80	10911031	8,43
		120	10911032	8,43
Perforé 2 x 4	Blister 10 patins en libre-service	40	10911095	9,49
		80	10911096	9,49
		120	10911097	9,49



PATINS 93 X 230 MM

PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métals et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.	
Non perforé	Blister 10 patins en libre-service	40	10911011	3,03	
		80	10911012	3,03	
		120	10911013	3,03	
		40	10911016	3,63	
		80	10911017	3,63	
		120	10911018	3,63	
Perforé 2 x 4		40	10911020	3,63	
		80	10911021	3,63	
		120	10911022	3,63	
Perforé 2 x 3 + 2 x 1					



PATINS 115 X 280 MM

PAPIER CORINDON

ANTI-ENCRASSANT

Travaux de ponçage, décapage à sec de métaux, bois durs, tendres et dérivés, bois peint, peintures, apprêts

Support papier lourd auto-agrippant, au latex : très grande souplesse et résistance

Liant : colle / résine

Abrasif corindon semi friable : excellente qualité de grain abrasif pour un usage intensif

Longévité accrue sur métals et bois

Précision de ponçage constante

Ponçage de tous types de matériaux

Travail précis et rapide - Usage intensif

Couche d'anti-encaissement au stéarate pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Non perforé	Blister 10 patins en libre-service	40	10911033	11,50
		80	10911034	11,50
		120	10911035	11,50
		40	10911039	10,80
		80	10911040	10,80
		120	10911041	10,80
Perforé 2 x 5	Blister 10 patins en libre-service	40	10911036	12,20
		80	10911037	12,20
		120	10911038	12,20



PATINS 115 X 280 MM

PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métals et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Non perforé	Blister 10 patins en libre-service	40	10911001	3,17
		80	10911002	3,17
		120	10911003	3,17
		40	10911005	3,82
		80	10911006	3,82
		120	10911007	3,82
Perforé 2 x 5	Blister 10 patins en libre-service	40	10911008	3,82
		80	10911009	3,82
		120	10911010	3,82
Perforé 2 x 4 + 2 x 1				



PATINS AUTO-AGRIPPANTS 93 X 185 MM PAPIER CORINDON ANTI-ENCRASSANT

Travaux de ponçage, décapage à sec de métaux, bois durs, tendres et dérivés, bois peint, peintures, apprêts

Support papier lourd auto-agrippant, au latex : très grande souplesse et résistance

Liant : colle / résine

Abrasif corindon semi friable : excellente qualité de grain abrasif pour un usage intensif

Longévité accrue sur métaux et bois

Précision de ponçage constante

Ponçage de tous types de matériaux

Travail précis et rapide - Usage intensif

Couche d'anti-encrassant au stéarate pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 2 x 4	Blister 5 patins en libre-service 5 blisters	40	10960046	12,60
		80	10960047	12,60
		120	10960048	12,60



PATINS AUTO-AGRIPPANTS 93 X 185 MM PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métaux et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 2 x 4	Blister 5 patins en libre-service 5 blisters	40	10960026	6,74
		80	10960027	6,74
		120	10960028	6,74
	Lot de 10 patins en semi-vrac 15 lots	40	10911100	7,26
		80	10911101	7,26
		120	10911102	7,26
Perforé 2 x 3 + 2 x 1	Blister 5 patins en libre-service 5 blisters	40	10960007	6,74
		80	10960008	6,74
		120	10960009	6,74



PATINS AUTO-AGRIPPANTS 115 X 230 MM PAPIER CORINDON ANTI-ENCRASSANT

Travaux de ponçage, décapage à sec de métaux, bois durs, tendres et dérivés, bois peint, peintures, apprêts

Support papier lourd auto-agrippant, au latex : très grande souplesse et résistance

Liant : colle / résine

Abrasif corindon semi friable : excellente qualité de grain abrasif pour un usage intensif

Longévité accrue sur métaux et bois

Précision de ponçage constante

Ponçage de tous types de matériaux

Travail précis et rapide - Usage intensif

Couche d'anti-encrassant au stéarate pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 2 x 5 + 2 x 2	Blister 5 patins en libre-service 5 blisters	40	10960049	13,80
		80	10960050	13,80
		120	10960051	13,80



PATINS AUTO-AGRIPPANTS 115 X 230 MM PAPIER CORINDON

Travaux de décapage / ponçage à sec de métaux et bois durs

Support : papier renforcé

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Longévité sur métaux et bois

Ponçage précis et rapide sur tous types de matériaux

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Perforation	Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Perforé 2 x 5 + 2 x 2	Blister 5 patins en libre-service 5 blisters	40	10960034	11,00
		80	10960035	11,00
		120	10960036	11,00
Perforé 2 x 5	Lot de 10 patins en semi-vrac 15 lots	40	10911103	9,51
		80	10911104	9,51
		120	10911105	9,51



ABRASIFS APPLIQUÉS PERCEUSES ET MEULEUSES, PLATEAUX SUPPORT

DISQUES FIBRE

Ø 115 / 125 MM

CORINDON

Optimisés pour travaux de décapage / ponçage tous métaux et bois

Hauté résistance

Montage sur perceuses et meuleuses avec plateau support correspondant

Support : fibre

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Dimension	Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
Ø 115 x 22,23 mm	Blister 5 disques en libre-service	40	10920001 7,72
		80	10920002 7,72
		120	10920003 7,72
Ø 125 x 22,23 mm	Blister 5 disques en libre-service	40	10920005 8,94
		80	10920006 8,94
		120	10920007 8,94



DISQUES PAPIER

Ø 125 MM

CORINDON

Travaux de décapage et ponçage de tous matériaux et métaux, bois, plastiques, peintures, apprêts, mastic

Montage sur tous types de perceuses avec le plateau support correspondant

Support : papier renforcé

Liant : colle / résine

Abrasif : corindon brun

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Dimension	Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
Ø 125 x 12 mm	Blister 5 disques en libre-service	40	10930001 2,06
		80	10930002 2,06
		120	10930003 2,06



PLATEAUX SUPPORT

Travaux de décapage, ponçage, polissage avec disque abrasif

Usage régulier

Pour perceuses

(A) : Plateau en caoutchouc avec partie concave au centre pour assurer la fixation des disques - Tige de 8 mm

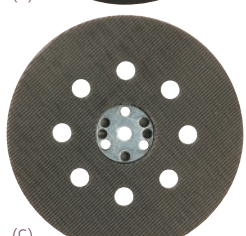
Pour meuleuses

(B) : Plateau en caoutchouc avec partie concave au centre pour assurer la fixation des disques - Écrou M14

Pour ponceuses

(C) : Plateau support auto-agrippant pour ponceuses excentriques avec trous de captage des poussières

	Dimension	Conditionnement	Prix tarif € H.T.
Pour perceuses	Ø 125	Libre-service	20198063 5,56
	Ø 125		20198069 11,90
Pour meuleuses	Ø 180	1 blister	10998002 12,20
	Ø 115		10998030 16,20
Pour ponceuses auto agrippant	Ø 125	1 blister	10998031 17,50
	Ø 150		10998032 30,10



BANDES SANS FIN

BANDES ABRASIVES SANS FIN CORINDON

Travaux de décapage / ponçage des métaux ferreux, bois, plastique, peinture ancienne

Conception très robuste

Support : toile X

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon brun

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour un usage intensif

Dimension	Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
13 x 457	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950001 6,27
		80	10950002 6,27
		120	10950003 6,27
40 x 303	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950037 6,48
		80	10950038 6,48
		120	10950039 6,48
60 x 400	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950004 7,15
		80	10950005 7,15
		120	10950006 7,15
65 x 410	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950007 7,15
		80	10950008 7,15
		120	10950009 7,15
75 x 457	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950010 8,16
		80	10950011 8,16
		120	10950012 8,16
75 x 510	Lot de 6 bandes semi-vrac 	40	10950059 12,10
		80	10950060 12,10
		120	10950061 12,10
75 x 533	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950013 8,40
		80	10950014 8,40
		120	10950015 8,40
75 x 610	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950016 8,70
		80	10950017 8,70
		120	10950018 8,70
	Lot de 6 bandes semi-vrac 	40	10950065 12,90
		80	10950066 12,90
		120	10950067 12,90

Dimension	Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
100 x 560	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950025 10,60
		80	10950026 10,60
		120	10950027 10,60
100 x 610	Lot de 6 bandes semi-vrac 	40	10950074 16,00
		80	10950075 16,00
		120	10950076 16,00
100 x 620	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950028 10,90
		80	10950029 10,90
		120	10950030 10,90
110 x 620	Lot de 6 bandes semi-vrac 	40	10950077 17,70
		80	10950078 17,70
		120	10950079 17,70
	Blister de 3 bandes libre-service 	40	10950031 12,10
		80	10950032 12,10
		120	10950033 12,10
		40	10950034 12,40
		80	10950035 12,40
		120	10950036 12,40



ROULEAUX D'ATELIER

TOILE ABRASIVE

Ponçage acier

Usage intensif

Abrasif : corindon (A)

Toile souple permettant de s'adapter à toutes les formes et résistante aux arêtes vives

Dimensions (mm)	Grain	Prix tarif € H.T.
38 x 25000	40	10905002 22,50
38 x 25000	50	10905003 22,50
38 x 25000	60	10905004 22,50
38 x 25000	80	10905005 22,50
38 x 25000	100	10905006 22,50
38 x 25000	120	10905007 22,50

Dimensions (mm)	Grain	Prix tarif € H.T.
38 x 25000	150	10905008 22,50
38 x 25000	180	10905009 22,50
38 x 25000	220	10905019 22,50
38 x 25000	240	10905022 22,50
38 x 25000	320	10905021 22,50



TOILE ABRASIVE Pour tous travaux à sec de décapage et ponçage



Utilisation manuelle, se plie et se déchire à la longueur désirée

Résine très haute résistance permettant une grande tenue des grains abrasifs

Applications : bois tendres, bois peints, peintures, plâtre, enduits

Dimensions (mm)	Grain	Prix tarif € H.T.
120 x 25000	60	10905045 35,50
120 x 25000	80	10905046 33,00
120 x 25000	120	10905047 31,00
120 x 25000	180	10905048 29,50
120 x 25000	240	10905049 29,50



ABRASIFS APPLIQUÉS

TONNAGE MANUEL

FEUILLES 230 X 280 PAPIER DE VERRE

Travail à sec des matériaux tendres (bois, plâtre, peinture...)

Support : papier

Liant : colle / colle

Abrasif : silice

Usage d'appoint

Pour petits travaux sur matériaux tendres

Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Blister 5 feuilles en libre-service	60	10910001	1,98
	100	10910002	1,98
	150	10910003	1,98
	assortis	10910004	1,98
	40	10902140	2,51
	80	10902141	2,51
	120	10902142	2,51
	150	10902143	2,51
	180	10902144	2,51
	40	10902030	0,30
Lot de 8 feuilles en semi-vrac	80	10902031	0,30
	120	10902032	0,30
	150	10902033	0,30
	180	10902034	0,30
	40	10902145	4,38
	80	10902146	4,38
	120	10902147	4,38
	150	10902148	4,38
	180	10902149	4,38
	40	10902035	0,49
Feuilles à l'unité en vrac	80	10902036	0,49
	120	10902037	0,49
	150	10902038	0,49
	180	10902039	0,49
	40	10902135	1,00
	80	10902136	1,00
	120	10902137	1,00
	150	10902138	1,00
	180	10902139	1,00



FEUILLES 230 X 280 PAPIER CORINDON

Travail à sec de métaux et bois durs

Support : papier

Liant : colle / colle

Abrasif : corindon brun

Usage intensif

Grain d'oxyde d'aluminium brun pour une utilisation intensive

Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Blister 5 feuilles en libre-service	60	10910101	2,76
	100	10910102	2,76
	150	10910103	2,76
	assortis	10910104	2,76
	40	10902145	4,38
	80	10902146	4,38
	120	10902147	4,38
	150	10902148	4,38
	180	10902149	4,38
	40	10902035	0,49
Lot de 8 feuilles en semi-vrac	80	10902036	0,49
	120	10902037	0,49
	150	10902038	0,49
	180	10902039	0,49
	40	10902135	1,00
	80	10902136	1,00
	120	10902137	1,00
	150	10902138	1,00
	180	10902139	1,00



FEUILLES 230 X 280 PAPIER CORINDON JAUNE

Travail à sec de bois et dérivés, peintures, apprêts

Support : papier

Liant : résine / résine

Abrasif : corindon blanc

Usage régulier

Grain d'oxyde d'aluminium blanc pour un grand pouvoir d'abrasion

Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Blister 5 feuilles en libre-service	40	10902095	4,64
	80	10902096	4,64
	120	10902097	4,64
	assortis	10902098	4,64
	40	10902160	5,24
	80	10902161	4,78
	120	10902162	4,67
	40	10902135	1,00
	80	10902136	1,00
	120	10902137	1,00
Lot de 8 feuilles en semi-vrac	150	10902138	1,00
	180	10902139	1,00
	40	10902135	1,00
	80	10902136	1,00
	120	10902137	1,00
	150	10902138	1,00
	180	10902139	1,00
	40	10902135	1,00
	80	10902136	1,00
	120	10902137	1,00



FEUILLES 230 X 280 PAPIER ANTI-ENCRASSANT +

Travail à sec de peintures, vernis, laques, polyester

Support : papier latex

Liant : résine / résine au stéarate de zinc

Abrasif : corindon blanc

Usage intensif

Couche d'anti-encrassant au stéarate de zinc pour empêcher la poussière de ponçage de coller à l'abrasif

Conditionnement	Grain		Prix tarif € H.T.
Blister 5 feuilles en libre-service	120	10910601	5,39
	180	10910602	5,39
	220	10910603	5,39
	assortis	10910604	5,39
	60	10902150	6,90
	80	10902151	6,90
	120	10902152	6,90
	180	10902153	6,90
	220	10902154	6,90
	60	10902155	1,14
Lot de 8 feuilles en semi-vrac	80	10902156	1,14
	120	10902157	1,14
	180	10902158	1,14
	220	10902159	1,14
	60	10902155	1,14
	80	10902156	1,14
	120	10902157	1,14
	180	10902158	1,14
	220	10902159	1,14



FEUILLES 230 X 280 PAPIER IMPERMÉABLE

Travail à sec, à l'eau ou à l'huile des métaux, du verre, des matériaux très durs, peintures et apprêts sur métal, carrosseries, plastiques

Support : papier latex
Liant : résine / résine imperméable
Abrasif : carbure de silicium
Usage régulier
Grain carbure de silicium sur papier latex imperméable résistant au ponçage à l'eau ou à l'huile

Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
Blister 5 feuilles en libre-service	180	10910301 3,61
	320	10910302 3,61
	600	10910303 3,61
	assortis	10910304 3,61
	180	10902040 0,63
Feuilles à l'unité en vrac	240	10902041 0,63
	320	10902042 0,63
	400	10902043 0,63
	600	10902044 0,63



FEUILLES 230 X 280 TOILE ÉMERI

Travail à sec et à l'eau des métaux ferreux et non ferreux

Support : toile coton
Liant : colle / résine
Abrasif : émeri
Usage régulier
Grain émeri sur toile coton pour une grande résistance et longévité sur les métaux

Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
Blister 5 feuilles en libre-service	60	10910401 4,72
	100	10910402 4,72
	150	10910403 4,72
	assortis	10910404 4,72
	40	10902167 5,57
Lot de 8 feuilles en semi-vrac	60	10902168 5,57
	120	10902169 5,57
	150	10902170 5,57
	40	10902050 0,84
	80	10902051 0,84
Feuilles à l'unité en vrac	120	10902052 0,84
	150	10902053 0,84
	180	10902054 0,84



CALE À PONCER

+ Patins auto-agrippant 72 x 123 mm

Papier corindon

Travaux de ponçage, lissage, finition à la main des métaux ferreux, des bois, plâtre, plastiques, peintures anciennes

Support : papier - Liant : résine / résine - Abrasif : corindon brun
Longévité sur métaux et bois - Usage intensif
Grain d'oxyde d'aluminium brun pour utilisation intensive

Papier anti-encaissant +

Ponçage, lissage, finition à la main des bois résineux, vernis, peintures, laques, plâtre, enduit, polyester, plastique, carrosserie

Support : papier au latex - Liant : résine / résine - Abrasif : corindon blanc
Le système anti-encaissant empêche la poussière de ponçage de coller au produit pour un usage intensif

Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
Cale à poncer + 9 patins corindon en semi-vrac	assortis	10998020 11,40
	40	10960016 4,64
	60	10960014 4,64
	80	10960017 4,64
	120	10960018 4,64
Lot de 10 patins corindon en semi-vrac	180	10960015 4,64
	40	10960020 6,56
	60	10960021 6,56
	80	10960022 6,56
	120	10960023 6,56
Kit cale à poncer + 9 patins anti-encaissant + en semi-vrac	assortis	10960019 12,30
	40	10960020 6,56
	60	10960021 6,56
	80	10960022 6,56
	120	10960023 6,56



ÉPONGES ABRASIVES

Travaux de ponçage, lissage, finition à la main des métaux, des bois, plastique, peintures anciennes

2 faces 98 x 125 x 12 mm

Éponge souple
Support : mousse synthétique 24 kg/m³
Liant : résine / résine - Abrasif : carbure de silicium
Souplesse

Longévité sur métaux et bois - Usage régulier

4 faces 70 x 100 x 25 mm

Éponge souple
Support : mousse synthétique 75 kg/m³
Liant : résine / résine - Abrasif : corindon brun
4 faces abrasives

Longévité sur métaux et bois - Usage régulier

Conditionnement	Grain	Prix tarif € H.T.
éponge 2 faces 98 x 125 x 12 mm en semi-vrac	60	10998035 1,96
	100	10998034 1,96
	180	10998033 1,96
éponge 4 faces 70 x 100 x 25 mm en semi-vrac	60	10998038 2,13
	100	10998037 2,13
	180	10998036 2,13
	assortis	10998039 2,13





DISQUES ABRASIFS



DISQUES ABRASIFS À TRONÇONNER

ACIER
ACIER INOX
INOX
MATÉRIAUX
FONTE
ALU
MULTIMAT

MEULES D'ÉBARBAGE

ACIER
ACIER INOX



ASPECTS NORMATIFS

Informations obligatoires

Informations obligatoires



Numéro de lot /
Date de validité

SIDAMO,
travaillez en toute sécurité

SIDAMO assure une veille normative et technique afin de garantir à l'ensemble de ses clients un emploi en toute sécurité de ses produits.

Le décret N° 2003-158 du 25 février 2003, relatif à la sécurité des produits abrasifs agglomérés rotatifs destinés aux opérations de meulage et de tronçonnage à l'aide de machines électroportatives, a rendu obligatoire l'application de la norme : EN 12413 pour les disques abrasifs agglomérés



LE SAVIEZ-VOUS ?

Quel carter utiliser ?



• Pour tronçonner :

Vous devez utiliser un carter fermé conformément à la norme EN 60745-2-3, rendue obligatoire par le décret n° 2008-1156 du 7 novembre 2008.



• Pour ébarber :

Vous devez utiliser un carter semi-ouvert pour tous vos travaux d'ébarbage.



PRÉCONISATION

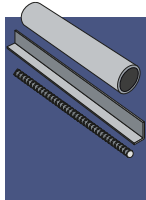
Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

DISQUES ABRASIFS AGGLOMÉRÉS

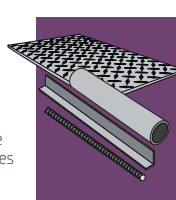


		métaux ferreux	acier courant	acier de construction 80 kg	acier de construction 100 kg	acier trempé	tôle acier, profilés minces	inox faiblement allié	inox fortement allié	tôle inox	tôle en fonte ductile
	PRO ACIER	◆◆◆◆	•	•			
	EXPERT ACIER	◆◆◆◆					
	PRO MS ACIER TENDRE	◆◆◆◆◆				
	PRO MS ACIER DUR	◆◆◆◆◆				
	PRO MT ACIER	◆◆◆◆◆				
	EXPERT MT ACIER	◆◆◆◆				
	EXPERT MC ACIER	◆◆◆◆					
	ULTRA ACIER/INOX	◆◆◆◆◆◆
	PRO ACIER/INOX	◆◆◆◆◆◆
	EXPERT ACIER/INOX	◆◆◆◆
	STAR ACIER/INOX	◆◆
	X ACIER/INOX	◆◆◆◆◆
	PRO MC ACIER/INOX	◆◆◆◆◆
	ULTRA INOX CR	◆◆◆◆◆◆
	ULTRA INOX	◆◆◆◆◆◆
	PRO INOX	◆◆◆◆◆◆
	PRO MATERIAUX	◆◆◆◆◆									..
	PRO MT FONTE	◆◆◆◆◆									...
	PRO ALU	◆◆◆◆◆									
	PRO MULTIMAT	◆◆◆◆◆
	EXPERT GRIND ACIER	◆◆◆◆					
	PRO GRIND ACIER/INOX	◆◆◆◆◆	
	PRO GRIND VISIO	◆◆◆◆◆	

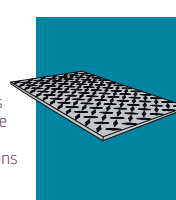
Code couleur des univers de coupe :



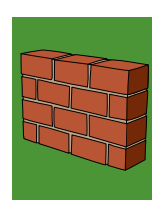
ACIER :
Aciers, métaux ferreux, aciers de construction, aciers haute dureté, fonte dure, sous forme de profilés, barres, tubes et pleins



ACIER/INOX :
Aciers, inox, aciers haute dureté, aciers trempés, sous forme de tôles, profilés, barres, tubes et pleins



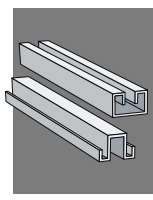
INOX :
Inox, inox fortement allié, aciers trempés, aciers anticorrosion ou résistants aux acides sous forme tôles, profilés, barres, tubes et pleins



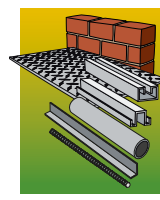
MATERIAUX :
Matériaux de construction courants, béton, brique, pavé auto-bloquant, parpaing, pierre



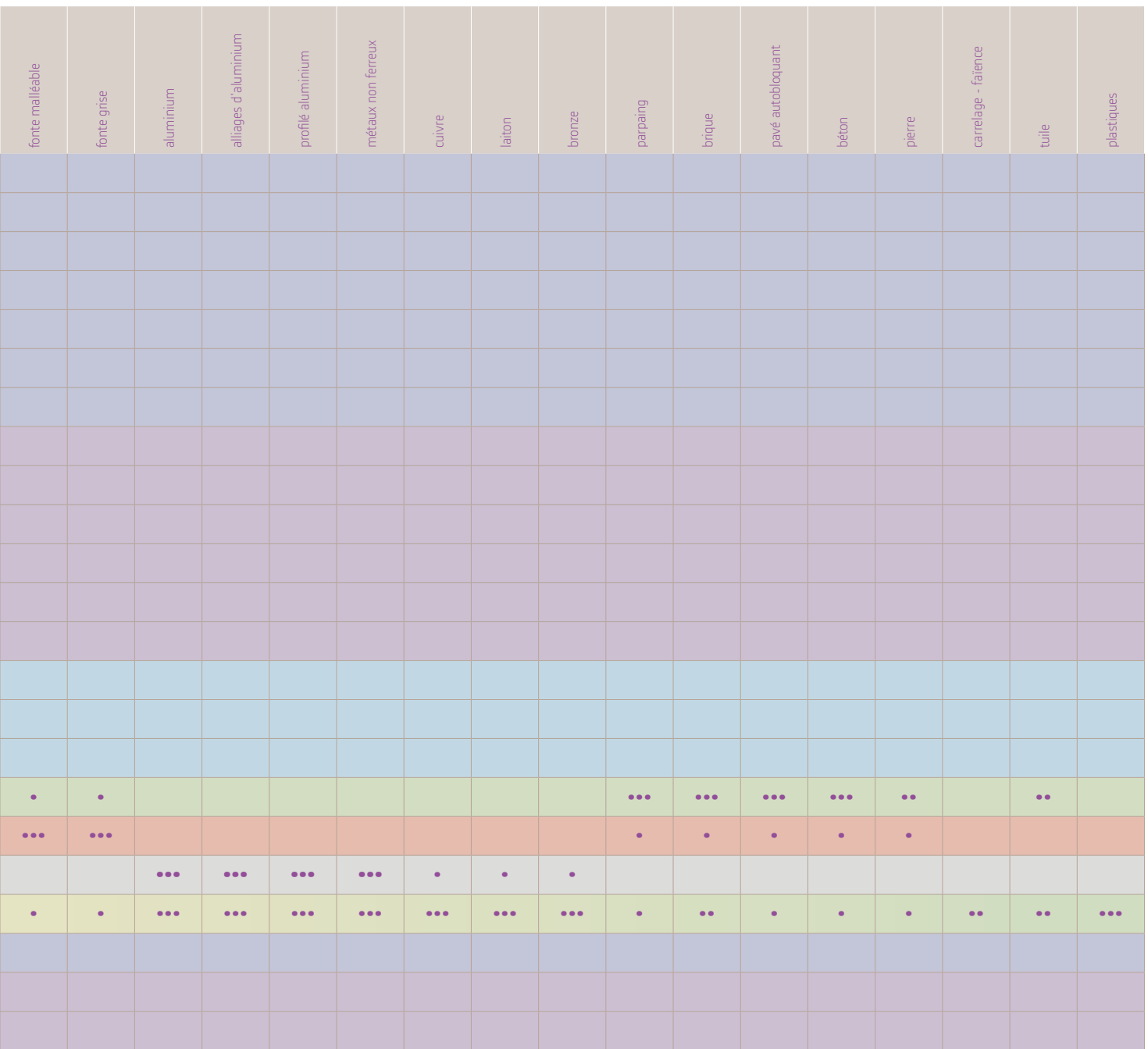
FONTE :
Fonte, fonte ductile, fonte grise, acier, fonte nodulaire sous forme de buses, tubes, canalisations



ALU :
Aluminium, métaux non ferreux, alliages d'aluminium, cuivre, laiton, bronze sous forme de tôles, profilés, barres, tubes et pleins



MULTIMAT :
Aciers, inox, aluminium, cuivre, carrelage, brique, tuile, plastiques



Utilisation : • Occasionnelle / •• Moyenne / ••• Optimale

Niveaux de qualité :

- ◆◆◆◆◆ **ULTRA** : Le choix technique bénéficiant des dernières innovations technologiques pour des applications spécifiques
- ◆◆◆◆ **PRO** : Haute performance de coupe en vitesse et durée de vie pour des travaux intensifs
- ◆◆◆ **EXPERT** : Haut rendement pour une utilisation professionnelle
- ◆◆ **STAR** : Utilisation courante

ACIER Acier, métaux ferreux Ø 100 à 230

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

L'univers de coupe ACIER couvre les applications suivantes : aciers, métaux ferreux, aciers de construction, aciers haute dureté, fonte dure, sous forme de profilés, barres, tubes et pleins.

**PRO
ACIER**



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
115	3	22,23	80	13200	Déporté	10111000	2,00
125	3	22,23	80	12250	Déporté	10111001	2,20
230	3	22,23	80	6600	Déporté	10111079	11,00
						10111002	3,50
						10111080	17,50



**EXPERT
ACIER**



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
100	3	16	80	15300	Déporté	10111003	1,20*
115	3	22,23	80	13200	Déporté	10111004	1,25
125	3	22,23	80	12250	Déporté	10111005	1,46
180	3	22,23	80	8500	Déporté	10111006	2,00*
230	3	22,23	80	6600	Déporté	10111007	2,12
						10111072	10,60



Tronçonnage acier

Disque haute performance pour travaux intensifs

Solution de tronçonnage pour les aciers

Grande rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe optimal en coupe

La nouvelle référence des métalliers pour l'acier

* : lot de 5 disques + 1 gratuit

FOCUS CONSEILS

Usages et univers de coupe

Comment bien choisir son disque et garantir la meilleure qualité de coupe ?

- 5 questions pour trouver le bon produit
- Quelques règles de sécurité à respecter

Niveau de performance



Type d'usinage, matériau préconisé

Ø x épaisseur x alésage

CHOIX DU DISQUE

1. Le type d'usinage

Tronçonnage ou ébarbage ?

2. Le diamètre du disque

Quelle est la machine utilisée ?

3. Le matériau à usiner

Acier, acier/inox, inox, aluminium, etc.

4. La performance recherchée

Pour quelle fréquence d'utilisation ?

5. Le type de finition

Quelle épaisseur du disque ?



- Couper à 90° et en ligne droite pour un disque à tronçonner
- Laisser travailler le disque comme un outil, ne pas exercer une pression excessive sur la matière
- Vérifier que le disque utilisé soit bien adapté à la matière à couper
- Fixer toujours la pièce à usiner
- Vérifier la date de péremption inscrite sur la bague du disque (V MM/AAAA)
- Stocker les disques au sec, à l'abri du gel, de l'humidité et des grandes variations de température

ACIER Ø 300 à 500

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]



**PRO
MS ACIER
TENDRE**
◆◆◆◆

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
300	3,5	25,4	80	5100	Plat	10111064	10,50
350	4	25,4	80	4400	Plat	10111065	12,50
400	4	25,4	80	3800	Plat	10111066	17,00
400	4	25,4	80	3800	Plat	10111066	10

Tronçonnage acier

Disque haute performance pour travaux intensifs

Outil de tronçonnage pour les aciers

Avantage la vitesse de coupe dans les profilés épais et poutrelles, bavures réduites

Spécial pleins



**PRO
MS ACIER
DUR**
◆◆◆◆

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
300	3,5	25,4	80	5100	Plat	10111067	10,50
350	4	25,4	80	4400	Plat	10111068	12,50
400	4	25,4	80	3800	Plat	10111069	17,00
500	5	25,4	80	3000	Plat	10111070	45,00*
500	5	25,4	80	3000	Plat	10111070	100

Tronçonnage acier

Disque haute performance pour travaux intensifs

Outil de tronçonnage pour les aciers

Avantage la durée de vie du disque sur machines stationnaires de forte puissance

Spécial profilés

*Sur demande : délai et minimum de commande, nous consulter



**PRO
MT ACIER**
◆◆◆◆

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
300	4	20	80	5100	Plat	10111056	7,81
300	4	25,4	80	5100	Plat	10111057	7,81
350	4	20	100	5500	Plat	10111058	11,30
350	4	25,4	100	5500	Plat	10111059	11,30
350	4	25,4	100	5500	Plat	10111059	10

Tronçonnage acier

Disque haute performance pour travaux intensifs

Outil de tronçonnage pour les aciers

Conception offrant une rigidité latérale très élevée pour des coupes sur découpeuse thermique

Le disque double fibre pour une grande sécurité



**EXPERT
MT ACIER**
◆◆◆◆

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
300	3,7	20	80	5100	Plat	10111075	5,50
300	3,7	25,4	80	5100	Plat	10111076	5,50
350	4	20	100	5500	Plat	10111077	6,80
350	4	25,4	100	5500	Plat	10111078	6,80
350	4	25,4	100	5500	Plat	10111078	10

Tronçonnage acier

Disque à haut rendement pour un usage professionnel

Outil de tronçonnage pour les aciers

Conception offrant une rigidité latérale très élevée pour des coupes sur découpeuse thermique

Le disque double fibre pour une grande sécurité



**EXPERT
MC ACIER**
◆◆◆◆

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
300	3	25,4	80	5100	Plat	10111052	7,50
350	3	25,4	80	4400	Plat	10111053	9,50
350	3	25,4	80	4400	Plat	10111053	10

Tronçonnage acier

Disque à haut rendement pour un usage professionnel

Outil de tronçonnage pour les aciers

Longue durée de vie, temps de travail et confort de coupe optimums

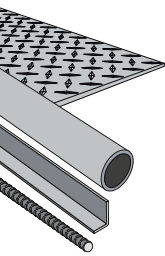


ACIER/INOX Acier, inox

Ø 76 à 230

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

L'univers de coupe ACIER / INOX couvre les applications suivantes : aciers, inox, aciers haute dureté, aciers trempés, sous forme de tôles, profilés, barres, tubes et pleins.



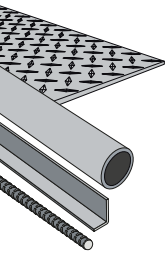
**ULTRA
PN
ACIER INOX**
◆◆◆◆◆



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
76	1	10	80	20100	Plat	1,90	50
76	1,6	10	80	20100	Plat	1,90	50

Tronçonnage acier / inox

Disque haute technologie pour des travaux d'excellence
Outil de tronçonnage 2 en 1 pour les aciers et les inox
Haute rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe maximum
Le disque des métalliers exigeants dans l'industrie



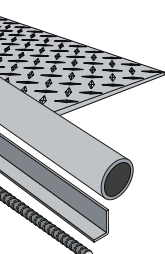
**ULTRA
ACIER INOX**
◆◆◆◆◆



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
125	1	22,23	80	12250	Plat	2,15	25
125	1,6	22,23	80	12250	Plat	2,15	25
230	2	22,23	80	6600	Plat	5,20	25

Tronçonnage acier / inox

Disque haute technologie pour des travaux d'excellence
Outil de tronçonnage 2 en 1 pour les aciers et les inox
Haute rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe maximum
Le disque des métalliers exigeants dans l'industrie



**PRO
ACIER INOX**
◆◆◆◆◆



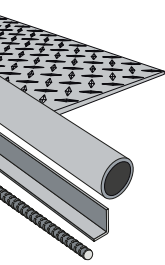
Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
115	1	22,23	80	13200	Plat	1,70	25
125	1	22,23	80	12250	Plat	1,75	25
115	1,6	22,23	80	13200	Plat	8,75	1
125	1,6	22,23	80	12250	Plat	1,75	25
230	2	22,23	80	6600	Plat	8,75	1
115	2,5	22,23	80	13200	Déporté	3,90	25
125	2,5	22,23	80	12250	Déporté	19,50	1
230	2,5	22,23	80	6600	Déporté	2,25	25
115	2,5	22,23	80	13200	Déporté	2,50	25
125	2,5	22,23	80	12250	Déporté	4,90	25

Tronçonnage acier / inox

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil de tronçonnage 2 en 1 pour les aciers et les inox
Grande rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe optimal
La nouvelle référence des métalliers exigeants

: lot de 5 disques + 1 gratuit

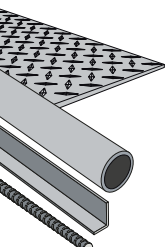




EXPERT ACIER INOX



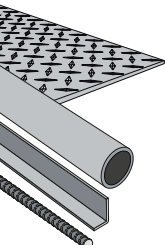
Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu		Prix tarif unitaire € H.T.	
100	1	16	80	15300	Plat	10111019	1,35*	2500
115	1	22,23	80	13200	Plat	10111020	1,46	25
125	1	22,23	80	12250	Plat	10111021	1,51	25
100	1,6	16	80	15300	Plat	10111022	1,35*	2500
115	1,6	22,23	80	13200	Plat	10111023	1,46	25
125	1,6	22,23	80	12250	Plat	10111024	1,51	25
180	1,6	22,23	80	8500	Plat	10111025	2,80*	2500
180	2	22,23	80	8500	Plat	10111026	3,00*	2500
230	2	22,23	80	6600	Plat	10111027	3,33	25
100	2,5	16	80	15300	Déporté	10111028	1,70*	2500
125	2,5	22,23	80	12250	Déporté	10111029	2,10	25
180	2,5	22,23	80	8500	Déporté	10111030	3,20*	2500
230	2,5	22,23	80	6600	Déporté	10111031	3,90	25
						10111086	19,50	1



STAR ACIER INOX



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu		Prix tarif unitaire € H.T.	
115	1,6	22,23	80	13200	Plat	10111032	1,35	25
125	1,6	22,23	80	12250	Plat	10111033	1,40	25
230	2	22,23	80	6600	Plat	10111034	3,15	25



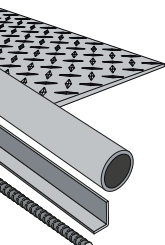
X ACIER INOX



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu		Prix tarif unitaire € H.T.	
125	1,6	22,23	XLÖCK	80	12250	Plat	10111087	1,95

Tronçonnage acier / inox

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil de tronçonnage 2 en 1 pour les aciers et les inox
Grande rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe optimal



PRO MC ACIER INOX



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu		Prix tarif unitaire € H.T.	
300	2,8	25,4	80	5100	Plat	10111054	8,90	10
350	3	25,4	80	4400	Plat	10111055	11,90	10

Tronçonnage acier / inox

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil de tronçonnage 2 en 1 pour les aciers et les inox
Grande rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe optimal
La performance pour les professionnels



INOX Inox

Ø 115 à 230

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

L'univers de coupe INOX couvre les applications suivantes : inox, inox fortement alliés, aciers trempés, aciers anticorrosion ou résistants aux acides sous forme tôles, profilés, barres, tubes et pleins.

**ULTRA
INOX CR**



**ULTRA
INOX**



**PRO
INOX**



125

125

115

125

125

125

125

125

230

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

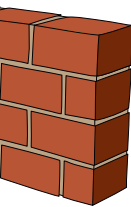
125

125</

MATÉRIAUX Matériaux, béton Ø 115 à 230

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

L'univers de coupe MATERIAUX couvre les applications suivantes : matériaux de construction courants, béton, brique, pavé auto-bloquant, parpaing, pierre.



PRO
MATÉRIAUX
◆◆◆◆



∅ (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Box
115	3	22,23	80	13200	Déporté	10111042	2,13
125	3	22,23	80	12250	Déporté	10111043	2,50
230	3	22,23	80	6600	Déporté	10111044	3,92



Tronçonnage matériaux

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil de tronçonnage spécifique pour les matériaux de construction
Conception offrant une rigidité latérale très élevée pour des coupes de béton

FONTE Fonte, tube en fonte Ø 300 à 350

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]



PRO
MT FONTE
◆◆◆◆



∅ (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Box
300	4	20	80	5100	Plat	10111060	8,81
300	4	25,4	80	5100	Plat	10111061	8,81
350	4	20	100	5500	Plat	10111062	11,30
350	4	25,4	100	5500	Plat	10111063	11,30



Tronçonnage fonte

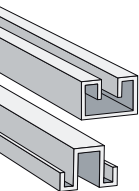
Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil de tronçonnage spécifique pour la fonte, les tubes en fonte ductile et la fonte grise
Conception offrant une rigidité latérale très élevée pour des coupes sur découpeuse thermique



ALU Aluminium, métaux non ferreux Ø 125

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

L'univers de coupe ALU couvre les applications suivantes : aluminium, métaux non ferreux, alliages d'aluminium, cuivre, laiton, bronze sous forme de tôles, profilés, barres, tubes et pleins.



PRO
ALU



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Box icon
125	1	22,23	80	12250	Plat	10111045	1,95
125	1,6	22,23	80	12250	Plat	10111046	1,95



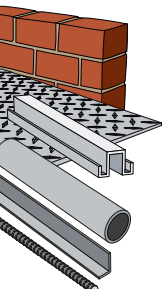
Tronçonnage aluminium

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil de tronçonnage spécifique pour les aluminiums
Conception offrant une résistance à l'enracinement et à l'effet de cirage» dans les métaux non ferreux»

MULTIMAT Multi-matériaux Ø 125 à 230

Disques conformes à la norme EN 13236 / OS[®]

L'univers de coupe MULTIMAT couvre les applications suivantes : aciers, inox, aluminium, cuivre, carrelage, brique, tuile, plastiques.



PRO
MULTIMAT



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Box icon
125	1,6	22,23	80	12250	Plat	10111047	1,93
230	2	22,23	80	6600	Plat	10111048	4,39



Tronçonnage multi-matériaux

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil de tronçonnage spécifique multi-matériaux
Conception permettant une coupe dans tous types de matériaux: aciers, inox, aluminium, cuivre, carrelage, brique, tuile, plastiques



GRIND ACIER Acier, métaux ferreux Ø 100 à 230

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

L'univers de travail ACIER couvre les applications suivantes : aciers, métaux ferreux, aciers de construction, aciers haute dureté, fonte dure, sous forme de profilés, barres, tubes et pleins.

**EXPERT
GRIND ACIER**
◆◆◆



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
100	6,4	16	80	15300	Déporté	10222004	2,85*
115	6,4	22,23	80	13200	Déporté	10222005	2,94
125	6,4	22,23	80	12250	Déporté	10222006	3,16
180	6,4	22,23	80	8500	Déporté	10222007	4,80
230	6,4	22,23	80	6600	Déporté	10222008	5,68



Ebarbage acier

Disque à haut rendement pour un usage professionnel
Outil d'ébarbage pour les aciers
Type dur pour une grande longévité dans les aciers courants de hautes contraintes d'usure
*Sur demande : délai et minimum de commande, nous consulter

GRIND ACIER/INOX Acier, inox Ø 76 à 230

Disques conformes à la norme EN 12413 / OS[®]

L'univers de travail ACIER / INOX couvre les applications suivantes : aciers, inox, aciers haute dureté, aciers trempés, sous forme de tôles, profilés, barres, tubes et pleins.

**PRO
GRIND
ACIER INOX**
◆◆◆◆



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
76	4,8	10	80	20100	Plat	10222001	2,00
125	6,4	22,23	80	12250	Déporté	10222002	3,25
230	6,5	22,23	80	6600	Déporté	10222003	6,50



Ebarbage acier / inox

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil d'ébarbage 2 en 1 pour les aciers et les inox
Type tendre procurant un ébarbage très facile et rapide ainsi qu'une très bonne durée de vie

**PRO
GRIND VISIO**
◆◆◆◆



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)	Moyeu	Prix tarif unitaire € H.T.	Boîte
125	4	22,23	60	80	12250	Déporté	10222000	3,63

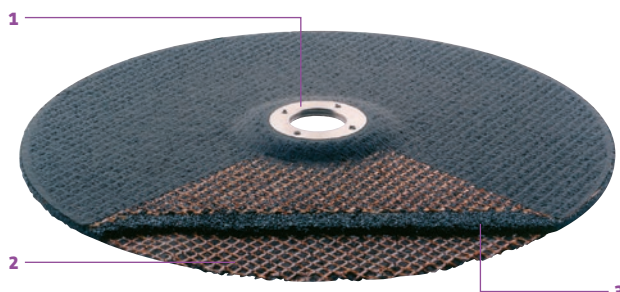


Ebarbage et ponçage acier / inox

Disque haute performance pour travaux intensifs
Outil d'ébarbage et de polissage 2 en 1 pour les aciers et les inox
Vue permanente de la zone de travail sur la pièce pour une meilleure précision
La nouvelle façon d'ébarber en métallerie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disque abrasif aggloméré



Constitution

1- La bague métallique

sert à fixer le disque abrasif sur la machine correspondante, détermine le diamètre de l'alésage. Elle est estampillée de la date de validité du disque.

2- Les tissus de renforcement

servent de support. Fabriqués en fibre de verre tissée et résinée, ils forment l'ossature du disque abrasif.

3- L'agglomérat résinoïde

est constitué de :

- l'abrasif : corindon pour les métaux ferreux, carbure de silicium pour les matériaux et métaux non ferreux
- du liant en résine synthétique, qui sert à fixer les grains d'abrasif entre eux et sur les tissus de renforcement

Description des constituants

1- Type d'abrasif :

- A = Corindon
- C = Carbure de silicium
- Cer = Céramique

2- Taille du grain dominant :

C'est le rapport de grains/taille au pouce carré (Mesh)

3- Dureté de l'agglomérat :

- N, R = tendre
- S = dur
- T = très dur



Choix du disque abrasif

Chaque disque abrasif est conçu en fonction des différentes applications, des types de machines utilisées, des matières à usiner, du niveau de performance et du résultat recherchés par l'utilisateur.



Application : tronçonnage

À l'inverse des meules d'ébarbage, la faible épaisseur des disques à tronçonner limite leur usage exclusivement au tronçonnage.

Types de machines utilisées :

- Electro-portative : disques à tronçonner de diamètres 115, 125, 180, 230 mm, en alésage 22,23 mm.
- Pneumatique : disques à tronçonner de diamètre 76 mm, en alésage 10 mm.
- De chantier : disques à tronçonner de diamètres 300 et 350 mm, en alésage 25,4 mm, et d'épaisseur 2,8 ou 3 mm.
- Thermique et thermique spéciale rails : disques à tronçonner de diamètres 300 et 350 mm, en alésage 20, 22,23 ou 25,4 mm, et d'une épaisseur comprise entre 3,5 et 4 mm.
- Stationnaire : disques à tronçonner de diamètres 300, 350, 400 mm, en alésage 25,4 mm, d'épaisseur 3,5 à 4 mm.

Matières à usiner :

Aciers, inox, aluminium, fontes, matériaux de construction... sont autant de matières qui peuvent être travaillées au moyen de disques abrasifs agglomérés.

D'une manière générale, les disques durs servent pour le tronçonnage de matières tendres (et abrasives), les disques tendres pour les matières dures (non abrasives).

Résultat recherché à la coupe :

- Pour une très bonne longévité et pour une bonne stabilité latérale (profilés et pleins), on privilégiera un disque de plus forte épaisseur (3 mm pour du diamètre 230 par exemple).
- Afin d'optimiser le rapport longévité / vitesse de coupe, on choisira un disque d'une épaisseur moyenne (exemple : 2,5 mm en diamètre 230).
- Les disques de faible épaisseur (0,8 / 1 / 1,6 ou 2 mm) seront choisis lorsque vitesse de coupe élevée, bavure minimale et échauffement réduit sont recherchés.

Sécurité

Des produits abrasifs endommagés, montés incorrectement ou mal utilisés peuvent être dangereux voire causer des blessures sérieuses à l'opérateur ou à son entourage.

Les consignes de sécurité et d'utilisation figurant dans les notices des produits abrasifs agglomérés doivent en conséquence être strictement respectées par l'opérateur : choix du disque, date de validité, vitesse de rotation, manutention, stockage, examen visuel, montage avant démarrage, utilisation...

NOUS VOUS RAPPELONS
QU'IL EST STRICTEMENT
INTERDIT D'UTILISER UN
DISQUE PÉRIMÉ.





TRAITEMENT DE SURFACE



DISQUES À LAMELLES

DISQUE INTISSÉ

DISQUES FIBRE & SEMI-FLEXIBLES

ROUES À LAMELLES SUR TIGE

MEULES SUR TIGE

BROSSES

MEULES VITRIFIÉES DE TOURETS

FEUTRES À POLIR



DISQUES À LAMELLES

Disques conformes à la norme EN 13743

LAMDISC (CONVEXE)

Ponçage acier

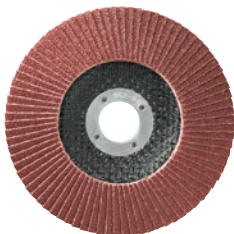
Usage régulier

Abrasif : corindon (A)

Support fibre

Longévité d'abrasion sans encrassement

Ø (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	 11001001	Prix tarif € H.T.
115	22,23	40	80	13 200	11001003	3,92
115	22,23	60	80	13 200	11001004	3,92
115	22,23	80	80	13 200	11001005	3,92
115	22,23	120	80	13 200	11001022	4,11
125	22,23	40	80	12 200	11001023	4,11
125	22,23	60	80	12 200	11001024	4,11
125	22,23	80	80	12 200	11001041	4,11
125	22,23	120	80	12 200	11001084	3,30



MISTERLAM (CONVEXE)

Ponçage inox

Usage d'appoint

Abrasif : zirconium (Z)

Support fibre

Longévité et rapidité d'abrasion sans échauffement

Ø (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	 11001084	Prix tarif € H.T.
125	22,23	40	80	12 200	11001085	3,30
125	22,23	60	80	12 200	11001086	3,30



LAMDISC (CONVEXE)

Ponçage inox

Usage intensif

Abrasif : zirconium (Z)

Support fibre

Grandes longévité et rapidité d'abrasion sans échauffement

Ø (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	 11001014	Prix tarif € H.T.
115	22,23	40	80	13 200	11001015	4,14
115	22,23	60	80	13 200	11001016	4,14
115	22,23	80	80	13 200	11001017	4,14
115	22,23	120	80	13 200	11001029	4,33
125	22,23	40	80	12 200	11001030	4,33
125	22,23	60	80	12 200	11001031	4,33
125	22,23	80	80	12 200	11001032	4,33
125	22,23	120	80	12 200	11001018	12,80
180	22,23	40	80	8500	11001019	12,80
180	22,23	60	80	8500	11001020	12,80



LAMTEX (CONVEXE)

Ponçage acier, inox

Usage extrême

Abrasif : zirconium (Z)

Support naturel en fibre de chanvre : produit éco-responsable à faible impact sur l'environnement

Support anti-vibrations : allongement significatif de l'efficacité des lamelles

Ø (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	 11001300	Prix tarif € H.T.
125	22,23	40	80	12 200	11001301	5,76
125	22,23	60	80	12 200	11001302	5,76



LAMEXTRA (CONVEXE)

Ponçage acier, inox

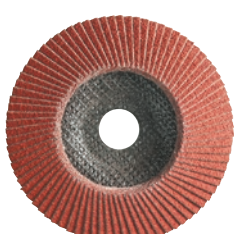
Usage extrême

Abrasif : céramique haute performance

Support fibre

Grandes performances d'abrasion particulièrement dans l'enlèvement de cordons de soudure

Ø (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	 11001200	Prix tarif € H.T.
125	22,23	40	80	12 200	11001201	8,26
125	22,23	60	80	12 200	11001202	8,26



DISQUE INTISSÉ

Disque conforme à la norme EN 13743



éco responsable

CBS

Nettoyage acier, inox

Usage intensif

Abrasif : carbure de silicium (C)

Structure non-tissée entremêlée de grains d'abrasif

Support naturel en fibre de chanvre : produit éco-responsable à faible impact sur l'environnement

Ø (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	 11001305	Prix tarif € H.T.
125	22,23	-	30	5000	11001305	11,50



DISQUES FIBRE & SEMI-FLEXIBLES

Disques conformes à la norme EN 13743

SIDADISC

Ponçage acier

Support fibre souple indéchirable

Usage intensif

Abrasif : corindon (A)

Rapidité et longévité d'abrasion sans encrassement

∅ (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	24	80	12200	10701023	1,16
125	22,23	36	80	12200	10701024	1,16
125	22,23	60	80	12200	10701026	1,16
125	22,23	80	80	12200	10701027	1,16
125	22,23	100	80	12200	10701028	1,16
180	22,23	24	80	8500	10701045	1,67
180	22,23	36	80	8500	10701046	1,67
180	22,23	60	80	8500	10701066	1,67
180	22,23	80	80	8500	10701048	1,67
180	22,23	100	80	8500	10701049	1,67



SIDADISC

Ponçage inox

Support fibre souple indéchirable

Usage intensif

Abrasif: Zirconium (Z)

Grande rapidité d'abrasion sans échauffement

∅ (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	36	80	12200	10703005	1,37
125	22,23	60	80	12200	10703006	1,37
125	22,23	80	80	12200	10703007	1,37
125	22,23	100	80	12200	10703008	1,37
180	22,23	36	80	8500	10703009	1,98
180	22,23	60	80	8500	10703010	1,98
180	22,23	80	80	8500	10703011	1,98
180	22,23	100	80	8500	10703012	1,98



SIDADISC

Ponçage acier, inox

Support fibre souple indéchirable

Usage extrême

Abrasif: Céramique

Agents actifs garantissant une abrasion sans échauffement

∅ (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	36	80	12200	10703013	2,25
125	22,23	60	80	12200	10703014	1,89
125	22,23	80	80	12200	10703015	1,89



SIDADISC

Ponçage matériaux

Support fibre souple indéchirable

Usage intensif

Abrasif : carbure de silicium (C)

Rapidité et longévité d'abrasion sans encrassement

∅ (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	16	80	12200	10702023	1,16
125	22,23	24	80	12200	10702024	1,16
125	22,23	36	80	12200	10702025	1,16
125	22,23	60	80	12200	10702027	1,16
125	22,23	80	80	12200	10702028	1,16
180	22,23	16	80	8500	10702045	1,67
180	22,23	24	80	8500	10702046	1,67
180	22,23	36	80	8500	10702047	1,67
180	22,23	60	80	8500	10702049	1,67
180	22,23	80	80	8500	10702050	1,67



SIDAFLIX

Ponçage matériaux

Support fibre renforcée semi-flexible indéchirable

Usage intensif

Abrasif : carbure de silicium (C)

Rapidité et longévité d'abrasion sans encrassement

∅ (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)		Prix tarif € H.T.
125	22,23	16	80	12 200	10802001	4,95
125	22,23	24	80	12200	10802002	4,95
125	22,23	36	80	12200	10802003	4,95
125	22,23	60	80	12 200	10802004	4,95
125	22,23	80	80	12 200	10802005	4,95
125	22,23	100	80	12 200	10802006	4,95
180	22,23	16	80	8 500	10802008	5,92
180	22,23	24	80	8500	10802010	5,92
180	22,23	36	80	8 500	10802011	5,92
180	22,23	60	80	8 500	10802012	5,92
180	22,23	80	80	8 500	10802013	5,92
180	22,23	100	80	8 500	10802014	5,92



ROUES À LAMELLES SUR TIGE

Roues à lamelles conformes à la norme EN 13743

ROUES À LAMELLES SUR TIGE

Ponçage acier

Usage intensif
Abratif : corindon (A)
Ponçage régulier et uniforme jusqu'à usure complète des lamelles
Sur tige de 6 mm

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
30	10	60	40	25400	10401100	3,24
30	10	80	40	25400	10401101	3,24
30	10	120	40	25400	10401102	3,24
40	15	60	40	19000	10401050	3,68
40	15	80	40	19000	10401051	3,68
40	15	120	40	19000	10401052	3,68
40	20	60	40	19000	10401124	3,79
40	20	80	40	19000	10401125	3,79
40	20	120	40	19000	10401126	3,79
40	20	240	40	19000	10401129	3,79
50	20	60	40	15000	10401055	4,41
50	20	80	40	15000	10401056	4,41
50	20	120	40	15000	10401057	4,41
50	30	60	40	15000	10401131	5,13
50	30	80	40	15000	10401132	5,13
50	30	120	40	15000	10401133	5,13
60	20	60	40	12700	10401140	5,73
60	20	80	40	12700	10401141	5,73
60	20	120	40	12700	10401142	5,73
60	30	40	40	12700	10401067	6,11
60	30	60	40	12700	10401068	6,11
60	30	80	40	12700	10401069	6,11
60	30	120	40	12700	10401070	6,11
60	40	60	40	12700	10401147	7,24
60	40	80	40	12700	10401148	7,24
60	40	120	40	12700	10401149	7,24
80	30	40	40	9500	10401093	7,81
80	30	60	40	9500	10401094	7,81
80	30	80	40	9500	10401095	7,81
80	30	120	40	9500	10401096	7,81
80	50	60	40	9500	10401154	11,10
80	50	80	40	9500	10401155	11,10
80	50	120	40	9500	10401156	11,10



MEULES SUR TIGE

Meules sur tige conformes à la norme EN 12413

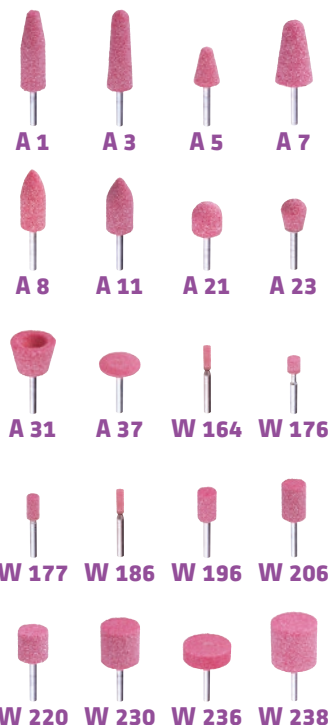
MEULES SUR TIGE DE 6 MM

Meulage métal

Usage intensif
Abratif : corindon supérieur rose
Haute concentricité : travail de précision en toute sécurité, grande longévité, aucune vibration pour un excellent état de surface



	Ø (mm)	Longueur (mm)	Grain	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
Planchette de 15 meules : A 1 / A 3 / A 7 / A 8 / A 11 / A 21 / A 37 / W 134 / W 177 / W 186 / W 196 / W 206 / W 220 / W 230 / W 236	-	-	-	-	10503050	87,30
A 1	20	65	36/46	15000	10503001	6,76
A 3	22	70	36/46	13000	10503002	7,67
A 5	20	30	46	33000	10503004	3,32
A 7	30	50	36/46	13000	10503005	6,66
A 8	20	50	36/46	15000	10503006	5,88
A 11	20	45	46	15100	10503007	5,04
A 21	25	25	46	25000	10503010	3,28
A 23	20	25	46	25000	10503011	2,98
A 31	35	25	60	26000	10503049	4,34
A 37	30	6	60	29800	10503041	2,89
W 164	6	20	80	30000	10503042	2,05
W 176	10	13	60	54300	10503030	1,74
W 177	10	20	60	46500	10503043	1,99
W 186	13	20	60	36300	10503032	2,19
W 196	16	25	46	27000	10503033	2,43
W 206	20	30	46	22200	10503035	3,19
W 220	25	25	46	19100	10503036	2,86
W 230	30	30	46	18750	10503038	3,95
W 236	40	13	46	23200	10503039	3,75
W 238	40	37	36/46	9500	10503046	6,25



BROSSES

Brosses conformes à la norme EN 1083

BROSSES CIRCULAIRES SUR TIGE

Nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux

Usage régulier

Brosses circulaires sur tige de 6 mm

Fil ondulé acier laitonné : meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un fil acier

Brossage latéral dans des endroits difficilement accessibles

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur de fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	Composition du produit		Prix tarif € H.T.
50	7	10	0,3	4 500	Fils ondulés laitonnes	10314001	4,68
75	10	16	0,3	4 500	Fils ondulés laitonnes	10314003	5,61
100	12	22	0,3	4 500	Fils ondulés laitonnes	10314005	6,59
50	7	10	0,3	4 500	Fils ondulés inox	10314006	15,70
75	10	16	0,3	4 500	Fils ondulés inox	10314008	15,90
100	12	22	0,3	4 500	Fils ondulés inox	10314010	19,30
75	16	10	1,1	4 500	Fils nylon abrasif	10314012	7,01
100	23	10	1,1	4 500	Fils nylon abrasif	10314014	8,77
75	8	15	0,5	20 000	Mèches torsadées acier	10310004	17,40
100	12	18	0,5	12 500	Mèches torsadées acier	10310010	20,90



BROSSES PINCEAU SUR TIGE

Nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux

Usage régulier

Brosses pinceaux sur tige de 6 mm

Fil ondulé acier laitonné : meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un fil acier

Brossage en bout, pour surfaces complexes et difficilement accessibles

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur de fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	Composition du produit		Prix tarif € H.T.
25	25	30	0,3	4 500	Fils ondulés laitonnes	10314018	6,83
25	25	30	0,3	18 000	Fils ondulés inox	10314016	11,50
25	25	25	1,1	5 000	Fils nylon abrasif	10314032	10,40



BROSSES À MAIN

Nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux

Usage régulier

Fil ondulé acier laitonné :

meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un fil acier

Fil ondulé inox :

pour l'inox, l'aluminium ou autres matériaux non ferreux sans noircissement des surfaces

Nettoyage, dérouillage et décapage léger à la main pour surfaces planes ou complexes

	Dimensions (mm)	Composition du produit	Type		Prix tarif € H.T.
Sans manche	210 x 59	Fils laitonnes	5 rangs	10311006	3,01
Manche bois	295 x 30	Fils laitonnes	4 rangs	10311002	2,74
Manche bois	295 x 35	Fils laitonnes	5 rangs	10311003	3,49
Manche plastique	265 x 25	Fils ondulés laitonnes	1 rang	10311004	3,87
Manche plastique	265 x 25	Fils ondulés inox	1 rang	10311005	9,42



BROSSES COUPE SUR TIGE

Nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux

Usage régulier

Brosses coupes sur tige de 6 mm

Fil ondulé acier laitonné : meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un fil acier

Brossage en bout de surfaces planes

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur de fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	Composition du produit		Prix tarif € H.T.
50	10	17	0,3	4 500	Fils ondulés acier laitonné	10314007	5,40
75	15	20	0,3	4 500	Fils ondulés acier laitonné	10314009	6,85
50	9	17	1,1	4 500	Fils nylon abrasif	10314030	7,01
75	13	20	1,1	4 500	Fils nylon abrasif	10314031	10,30



BROSSES COUPE

Décapage, nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux

Usage régulier

Brosses coupes alésage M14

Fil ondulé acier laitonné : meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un fil acier

Brossage en bout intensif pour grandes surfaces planes

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur de fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	Composition du produit		Prix tarif € H.T.
60	15	21	0,3	12 500	Fils ondulés acier laitonné	10308001	13,80
75	15	23	0,3	8 500	Fils ondulés acier laitonné	10308002	15,60
100	15	30	0,4	8 500	Fils ondulés acier laitonné	10308004	19,90
125	15	30	0,4	6 500	Fils ondulés acier laitonné	10308006	24,90
65	15	20	0,5	12 500	Mèches torsadées acier trempé	10309001	20,00
80	17	20	0,5	11 000	Mèches torsadées acier trempé	10309003	29,50
100	17	20	0,5	8 500	Mèches torsadées acier trempé	10309005	30,60
125	23	20	0,8	6 500	Mèches torsadées acier trempé	10309008	40,50



MEULES VITRIFIÉES DE TOURETS

Disques conformes à la norme EN 12413

A 24 R

Corindon gris

Meulage métaux

Ébavurage

Type dur pour enlèvement important de matière, mise à la cote rapide de pièces

Application : ébavurage à sec sur métaux ferreux (acières, fer, fonte dure)

Liant : céramique vitrifiée

Abrasif : corindon gris

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
125	13	20	24	35	5000	10505005	17,70
	16	32	24	35	4200	10505009	22,70
	20	16	24	35	4200	10505011	23,60
	20	32	24	35	4200	10505015	24,90
	25	32	24	35	4200	10505056	28,90
200	20	32	24	35	3100	10505021	37,80
	25	20	24	35	3100	10505016	42,00
	25	32	24	35	3100	10505027	44,30
	30	32	24	35	3100	10505053	52,60
	250	30	20	24	35	2450	10505022
300	35	25	24	35	2450	10505072	78,90
	40	30	24	35	1550	10505057	197,20



A 60 M

Corindon gris

Meulage métaux

Finition

Dureté moyenne pour métaux durs

Application : métaux ferreux, affûtage à sec de haches, fauilles, forets, burins, lames

Liant : céramique vitrifiée

Abrasif : corindon supérieur gris

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
125	13	20	60	35	5000	10505006	17,70
	16	32	60	35	4200	10505010	22,70
	20	16	60	35	4200	10505013	23,60
	20	32	60	35	4200	10505017	24,90
	25	32	60	35	4200	10505059	28,90
200	20	32	60	35	3100	10505019	42,00
	25	20	60	35	3100	10505023	37,80
	25	32	60	35	3100	10505029	44,30
	30	32	60	35	3100	10505054	52,60
	250	30	20	60	35	2450	10505025
300	35	25	60	35	2450	10505073	78,90
	40	30	60	35	1550	10505071	197,20



AA 60 M

Corindon blanc

Meulage métaux

Affûtage

Type tendre pour métaux durs et trempés

Application : affûtage à sec des lames de rabot, ciseaux, sécateurs

Liant : céramique vitrifiée

Abrasif : corindon blanc

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
150	20	32	60	35	4200	10505018	36,40
	25	32	60	35	4200	10505062	41,60
	20	32	60	35	3100	10505024	51,70
	25	32	60	35	3100	10505030	60,60
	30	32	60	35	3100	10505063	71,80
200	30	20	60	35	3100	10505061	120,30
	40	32	60	35	3100	10505070	78,90
	250	30	32	60	35	2450	10505070



C 120 J

Carbure de silicium

Meulage métaux

Affûtage carbures

Meule très tendre pour métaux très durs et trempés

Application : affûtage à sec de carbures métalliques, pastilles de carbure, forets au carbure de tungstène

Liant : céramique vitrifiée

Abrasif : carbure de silicium

Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Grain	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
150	20	32	120	35	4200	10505020	39,90
	25	32	120	35	4200	10505058	48,50
	20	32	120	35	3100	10505026	58,50
	25	32	120	35	3100	10505032	71,30
	30	32	120	35	3100	10505055	85,00
200	20	32	120	35	3100	10505026	58,50
	25	32	120	35	3100	10505032	71,30
	30	32	120	35	3100	10505055	85,00



FEUTRES À POLIR

A 4

Lipprite®

Satinage

Émerisage et préparation d'un état de surface avant le polissage
Nettoyage, satinage de pièces profilées, ébavurage léger, reprise des cordons de soudure
Matières traitées : acier, inox, métaux non ferreux, métaux à haute teneur en alliage, plastique, bois, céramique et verre
Abrasif Lipprite® : fibres synthétiques non tissées imprégnées de résine et de grains d'abrasif. Structure ouverte et souple sans risque d'encrassement. Cette matière se régénère d'elle-même et convient pour le travail à sec et humide

Ø (mm)	Nombre de couches	Grain	Abrasif	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
200	2	100	Corindon	25	20	3000		10506006 35,40



A 6

Lipprite®

Satinage

Émerisage et préparation d'un état de surface avant le polissage
Nettoyage, satinage de pièces profilées, ébavurage léger, reprise des cordons de soudure
Matières traitées : acier, inox, métaux non ferreux, métaux à haute teneur en alliage, plastique, bois, céramique et verre
Abrasif Lipprite® : fibres synthétiques non tissées imprégnées de résine et de grains d'abrasif. Structure ouverte et souple sans risque d'encrassement. Cette matière se régénère d'elle-même et convient pour le travail à sec et humide

Ø (mm)	Nombre de couches	Grain	Abrasif	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
200	4	180	Corindon	25	20	3000		10506005 38,40



S 7

Lipprite®

Satinage

Émerisage et préparation d'un état de surface avant le polissage
Nettoyage, satinage de pièces profilées, ébavurage léger, reprise des cordons de soudure
Matières traitées : acier, inox, métaux non ferreux, métaux à haute teneur en alliage, plastique, bois, céramique et verre
Abrasif Lipprite® : fibres synthétiques non tissées imprégnées de résine et de grains d'abrasif. Structure ouverte et souple sans risque d'encrassement. Cette matière se régénère d'elle-même et convient pour le travail à sec et humide

Ø (mm)	Nombre de couches	Grain	Abrasif	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
200	4	280	Carbure de silicium	25	20	3000		10506004 38,40



81

Sisal

Pré-polissage

Opération de pré-polissage après l'émerisage sur tous les métaux ferreux et non ferreux, inox, enlèvement de matière importante
Sisal type 81 : disques imprégnés en tissu dur, structure dense 1950 g/m²
S'utilise avec la pâte de polissage marron pour les métaux non ferreux, et avec la pâte de polissage blanche pour les aciers et les inox

Ø (mm)	Nombre de couches	Structure	Tissu	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
200	4	Dure	Coton	17,4	20	3000		10506003 31,20



	Pâte à polir blanche 660 g	10506007	14,10
	Pâte à polir marron 1240 g	10506008	16,00



NF 914

Notiflex®

Polissage

Opération de polissage de finition lorsque le poli miroir n'est pas nécessaire sur tous les métaux ferreux et non ferreux, inox et plastiques
Notiflex® type NF 914 : fibre non tissée dure pour une très bonne durée de vie en polissage
S'utilise avec la pâte de polissage marron pour les métaux non ferreux, et avec la pâte de polissage blanche pour les aciers et les inox

Ø (mm)	Nombre de couches	Structure	Tissu	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
200	8	Dure	Non-tissé	15	20	3000		10506002 46,00



	Pâte à polir blanche 660 g	10506007	14,10
	Pâte à polir marron 1240 g	10506008	16,00



NF 925

Notiflex®

Polissage miroir

Polissage de finition poli miroir et couleur sur tous les métaux ferreux et non ferreux, inox et plastiques
Notiflex® type NF 925 : fibre non tissée douce pour un brillant sur toutes surfaces
S'utilise avec la pâte de polissage bleue

Ø (mm)	Nombre de couches	Structure	Tissu	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse max (tr/min)		Prix tarif € H.T.
200	10	Doux	Non-tissé	15	20	3000		10506001 46,00



	Pâte à polir bleue 760 g	10506009	15,20
--	--------------------------	----------	-------





NETTOYAGE



ASPIRATEURS
professionnels

ASPIRATEURS
industriels

ASPIRATEURS
industriels techniques

ACCESSOIRES

PRÉCONISATIONS

Aspects normatifs, classes de filtration

Dans le BTP et le second œuvre bâtiment, les machines couramment employées - que ce soit sur chantier ou au sein des ateliers - sont en règle générale extrêmement polluantes car elles émettent une quantité importante de poussière (bois, plâtre, béton, pierre...) lors de leur mise en œuvre.

La prévention des maladies d'origine professionnelle requiert désormais que l'exposition des opérateurs aux polluants présents dans l'air des lieux de travail soit évitée ou réduite aux niveaux les plus faibles possibles.

Le législateur définit sous la notion de valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) les concentrations atmosphériques à ne pas dépasser.

Dans ce cas, l'utilisation d'un aspirateur homologué classe M, conforme à la norme de classification EN 60335-2-69, est obligatoire.

On distingue les appareils homologués selon des classes de filtration des appareils dont seul le filtre a été testé selon une classe donnée :

Appareils homologués selon des classes de filtration

Classes filtrations	Taille particules	Risques	Exemples
Classe L	poussière > 1 mg/m³	faible	poussières domestiques, enduit de plâtre
Classe M	poussière > 0,1 mg/m³	moyen	poussières de bois ou de métal
Classe H	toutes poussières < 0,1 mg/m³	important y compris cancérogènes et pathogènes	amiante, essence de plomb

Appareils non homologués

Si seul le filtre a été testé selon les classes de filtration. Ci-dessus, l'appareil concerné n'a pas d'homologation particulière.

Efficacités de filtration testées :

Types de filtres	Classe des filtres	Efficacité de filtration
Filtres tissus	Classe M	5 µm (98 %)
Filtres cartouches	Classe M	5 µm (99,9 %)
Filtres cartouches	Classe H13	0,18 µm (99,95 %)

Pour les appareils homologués, figurent ci-dessous les principaux environnements de travail concernés :

Aspirateurs homologués Classe L

Poussières réputées sans effet : > 1 mg/m³

- Agences de nettoyage
- Bureaux, magasins, restaurants
- Entrepôts



Aspirateurs homologués Classe M



Bois et dérivés : ≥ 0,1 mg/m³

- Transformation du bois
- Charpentier, menuisier
- Fabricants de meubles et jouets
- Fabricants de bateaux
- Agenceurs, cuisinistes

Silice cristalline : ≥ 0,1 mg/m³

- Bâtiment
- Maçon
- Couvreur
- Tailleur de pierre

Fer : ≥ 0,8 mg/m³

- Menuisier métallique
- Serrurier - ferronnier
- Chaudronnier

Aspirateurs homologués ATEX Zone 22 version poussière



On appelle ATEX ou atmosphère explosive tout mélange avec l'air – dans les conditions atmosphériques – de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeurs, de brouillard ou poussières, dans lequel, après inflammation, la combustion se propage à l'ensemble du mélange non brûlé.

Exemple : farine, poudre d'aluminium, poussières métalliques, poussières de bois ($T \geq 135^\circ C$)

- Silos agricoles
- Boulangeries
- Ateliers de peinture
- Transformation des métaux
- Recyclage des déchets
- Transformation du bois

ASPIRATEURS PROFESSIONNELS

Accessoires / consommables : pages 100/101 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 288,70 € H.T.

Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 218,20 € H.T.

Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 322,80 € H.T.

Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 463,30 € H.T.

JET 8 ASPIRATEUR CUVE POLYPROPYLÈNE

Réf. : 20402054

Aspiration de poussières
Fabrication européenne
Usage régulier
Câble d'alimentation en
vinyle HO5 VV-F 2G0.75
longueur 15 m
Système de remplacement du
câble d'alimentation sans outil
Moteur à haut rendement
de 800 W, consommation
d'énergie réduite de 30%
Accessoires livrés de série :
- tube acier télescopique Ø
32 mm
- suceur à poussières mixte
260 mm
- suceur plat, suceur capi-
tonnage, brosse ronde
- filtre cartouche
- sac synthétique
- flexible Ø 32 mm lon-
gueur 2,6 m

DCP 25 ASPIRATEUR CUVE POLYÉTHYLÈNE

Réf. : 20405020

Cuve polyéthylène incassable
Accessoires livrés de série :
- Tubes droits 2 x 500 mm
Ø 32 mm
- Flexible Ø 32 mm, lon-
gueur 1,9 m
- Suceur à eau & poussières
- Suceur plat
- Suceur capitonnage
- Filtre cartouche PET
classe M
- Sac synthétique

DCP 25-S ASPIRATEUR CUVE POLYÉTHYLÈNE

Réf. : 20405021

Cuve polyéthylène incassable
Prise 230 V asservie pour
démarrage synchronisé par
outil électroportatif (maxi
2600 W)
Accessoires livrés de série :
- Tubes inox droits 2 x 500
mm Ø 32 mm
- Flexible Ø 32 mm, lon-
gueur 3,5 m
- Suceur à eau & poussières
- Suceur plat
- Suceur capitonnage
- Brosse
- Filtre cartouche PET
classe M
- Sac synthétique
- Filet range accessoires
- Adaptateur pour outil
électroportatif

DCi 35-S ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20405022

Prise 230 V asservie pour
démarrage synchronisé par
outil électroportatif (maxi
2600 W)
Accessoires livrés de série :
- Tubes inox droits 2 x 500
mm Ø 32 mm
- Flexible Ø 32 mm, lon-
gueur 3,5 m
- Suceur à eau & poussières
- Suceur plat
- Suceur capitonnage
- Brosse
- Filtre cartouche PET
classe M
- Sac synthétique
- Filet range accessoires
- Adaptateur pour outil
électroportatif

DCP 25 - DCP 25-S - DCi 35-S

Aspiration d'eau et poussières - Usage régulier - Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton - Fabrication européenne - Filtre cartouche efficacité 99,9 % résistant à l'eau - Moteur 1250 W à haut rendement - Fonction « souffleur » de série - Rangement d'accessoires intégré à l'aspirateur

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
JET 8	Polypropylène	13	6	20,7	2400	73	32	non	15		800	7	355 x 410 x 460	20402054
DCP 25	Polyéthylène	20	17	21	3600	64	32	manuel	5		1250	7,5	385 x 375 x 505	20405020
DCP 25-S	Polyéthylène	25	22	21	3600	64	32	manuel	5		1250	9	392 x 375 x 530	20405021
DCi 35-S	Inox	30	27	21	3600	64	32	manuel	5		1250	10,5	400 x 390 x 635	20405022

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Accessoires / consommables : pages 100/101 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 348,00 € H.T.



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 457,60 € H.T.



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 942,00 € H.T.

JET 15 ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402004

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 32 mm
 - Flexible Ø 32 mm, longueur 2,2 m
 - Suceur liquide de 400 mm
 - Suceur mixte de 270 mm
 - Brosse ronde
 - Suceur plat
 - Suceur capitonnage
 - Filtre poussières très fines
- Classe M

JET 30 ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402008

Base aluminium

- Accessoires livrés de série :
- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
 - Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
 - Suceur à poussières de 400 mm
 - Suceur liquide de 400 mm
 - Brosse ronde
 - Suceur plat
 - Connecteur brosse ronde
 - Filtre poussières très fines
- Classe M

JET 60 ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402005

Cuve basculante facilitant la vidange des liquides

- Accessoires livrés de série :
- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
 - Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
 - Suceur à poussières de 400 mm
 - Suceur liquide de 400 mm
 - Brosse ronde
 - Suceur plat
 - Connecteur brosse ronde
 - Filtre poussières très fines
- Classe M

JET 15 - JET 30 - JET 60

Aspiration d'eau et poussières - Usage intensif - Fabrication européenne - Moteur bi-turbine conçu pour des utilisations intensives continues
Accessoires métalliques - Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
JET 15	Inox	17	10	21,56	3500	75	32	non	7	230 V mono	1000	11	290 x 290 x 550	20402004
JET 30	Inox	30	22	23,52	3600	75	40	non	7	230 V mono	1200	17	350 x 350 x 750	20402008
JET 60	Inox	78	50	23,52	7070	84,4	40	non	7	230 V mono	2 x 1200	34	580 x 700 x 1070	20402005

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Accessoires / consommables : pages 100/101 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 372,00 € H.T.

JET 15 i ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402040

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 32 mm
- Flexible Ø 32 mm, longueur 2,2 m
- Suceur liquide de 400 mm
- Suceur mixte de 270 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Suceur capitonnage
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 490,00 € H.T.

JET 30 i ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402041

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur liquide de 400 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 622,50 € H.T.

JET 30 i SYNCHRO ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402042

Prise 230 V asservie pour démarrage synchronisé par outil électro portatif de 100 à 2200 W

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur liquide de 400 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 552,30 € H.T.

JET 30 i DR ASPIRATEUR CUVE INOX SPÉCIAL RAMONAGE

Réf. : 20402052

Surfiltre anti-colmatage

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur plat inox 600 mm
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe H
- Surfiltre poussières très fines classe M

JET 15 i - JET 30 i - JET 30 i SYNCHRO - JET 30 i DR

Aspiration d'eau et poussières - Usage intensif - Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton - Fabrication européenne
Accessoires métalliques - Rangement d'accessoires intégré - Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
JET 15 i	Inox	23	20	26,7	4200	74	32	manuel	7		1450	11,2	430 x 460 x 600	20402040
JET 30 i	Inox	38	35	26,7	4200	74	40	manuel	7		1450	12,8	435 x 530 x 800	20402041
JET 30 i SYNCHRO	Inox	38	35	26,7	4200	74	40	manuel	7		1450	13,2	435 x 530 x 800	20402042
JET 30 i DR	Inox	38	35	26,7	4200	74	40	manuel	7		1450	12,8	435 x 530 x 800	20402052



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 757,30 € H.T.

JET 50 i ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402043

Base aluminium avec grande poignée intégrée Accessoires livrés de série :
 - Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
 - Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
 - Suceur à poussières de 400 mm
 - Suceur liquide de 400 mm
 - Brosse ronde
 - Suceur plat
 - Connecteur brosse ronde
 - Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 997,90 € H.T.

JET 60 i ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402044

Cuve basculante facilitant la vidange des liquides Accessoires livrés de série :
 - Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
 - Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
 - Suceur à poussières de 400 mm
 - Suceur liquide de 400 mm
 - Brosse ronde
 - Suceur plat
 - Connecteur brosse ronde
 - Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 2379,00 € H.T.

JET 60 i RE ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402050

Base aluminium avec grande poignée intégrée Équipé d'une pompe de refoulement externe (débit 60 L/min) avec un raccord pompier symétrique DN 20 mm Accessoires livrés de série :
 - Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
 - Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
 - Suceur à poussières de 400 mm
 - Suceur liquide de 400 mm
 - Brosse ronde
 - Suceur plat
 - Connecteur brosse ronde
 - Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 1136,00 € H.T.

JET 60 i DR ASPIRATEUR CUVE INOX SPÉCIAL RAMONAGE

Réf. : 20402049

Cuve basculante facilitant la vidange des liquides Surfiltre anti-colmatage Accessoires livrés de série :
 - Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
 - Flexible Ø 40 mm, longueur 5 m
 - Suceur à poussières de 400 mm
 - Suceur plat inox 600 mm
 - Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe H
 - Surfiltre poussières très fines classe M

JET 50 i - JET 60 i - JET 60 i RE - JET 60 i DR

Aspiration d'eau et poussières - Usage intensif - Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton - Fabrication européenne Accessoires métalliques - Rangement d'accessoires intégré - Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)		
JET 50 i	Inox	78	50	23,52	3600	76	40	manuel	7		1200		23,4	510 x 500 x 970	20402043
JET 60 i	Inox	78	50	23,52	7070	76,5	40	manuel	7		2 x 1200		28,8	565 x 600 x 1035	20402044
JET 60 i RE	Inox	78	50	23,52	7070	76,5	40	manuel	7		2 x 1200		33,8	610 x 680 x 985	20402050
JET 60 i DR	Inox	78	50	23,52	7070	76,5	40	manuel	7		2 x 1200		28,8	565 x 600 x 1035	20402049

ASPIRATEURS INDUSTRIELS - INDUSTRIEL TECHNIQUE

Accessoires / consommables : pages 100/101 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 1197,00 € H.T.

JET 100 i ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402045

Aspiration d'eau et poussières
Usage intensif
Système de décolmatage manuel
du filtre par simple bouton
Cuve basculante facilitant la
vidange des liquides
Câble d'alimentation en néoprène
HO7 RNF longueur 7 m
Accessoires livrés de série :
- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur liquide de 400 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 1615,00 € H.T.

JET 100 i90 ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20402051

Aspiration d'eau, poussières et gravats
Usage intensif
Système de décolmatage manuel
du filtre par simple bouton
Cuve basculante facilitant la
vidange des liquides
Prise de flexible Ø 90 mm
Accessoires livrés de série :
- Tubes coudés 2 x 500 mm
Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur liquide de 400 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M
- Kit gravats Ø 90 mm



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 3540,00 € H.T.

XC 70 ASPIRATEUR CUVE INOX

Réf. : 20405006

Aspiration d'eau, poussières et poussières explosives
Usage intensif spécifique
Avertisseur par signal sonore de la baisse d'aspiration
Moteur conçu pour des utilisations intensives continues, équipé d'un système «EC DRIVE» (sans charbon, régulation automatique pour une puissance plus précise) avec un régulateur de vitesse électronique évitant l'effet ventouse sur un accessoire et un démarrage
Équipé d'une prise pour alimentation simultanée d'une machine électroportative hors zone ATEX
Accessoires livrés de série :
- Tube coudé de 480 mm
- Tube droit de 950 mm
- Flexible Ø 36 mm, longueur 4 m
- Suceur à roulettes eau et poussières de 450 mm
- Support à accessoires
- Brosse rectangle de 230 mm
- Suceur plat de 300 mm
- Sac papier
- Sac plastique d'évacuation + sac d'élimination du filtre cartouche
- Filtre cartouche PET classe M
- Surfiltre anti-colmatage



ATEX : Aspirateur certifié EN 60335-2-69 annexe AA
Filtre cartouche classe M conforme à la Directive ATEX 94/9/EC pour une utilisation en Zone 22 version poussières, permettant l'aspiration de toner, aluminium en poudre, résine époxydique, charbon de bois, amidon de blé, sucre, vitamine C, cacao

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)	
JET 100 i	Inox	88	55	25,5	10600	78	40	manuel	7		3 x 1200	31,4	560 x 620 x 1030	20402045
JET 100 i90	Inox	88	55	25,5	10600	78	40 / 90	manuel	7		3 x 1200	31,8	560 x 620 x 1030	20402051
XC 70	Inox	77	70	23	3600	64	36	non	7,5		1500	25	580 x 605 x 970	20405006

Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 644,80 € H.T.

JET 50 P ASPIRATEUR CUVE POLYPROPYLÈNE

Réf. : 20402046

Aspiration d'eau et poussières

Usage intensif

Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton

Large base à 2 roues + 2 roulettes pour une stabilité optimisée

Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur liquide de 400 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 877,50 € H.T.

JET 60 P ASPIRATEUR CUVE POLYPROPYLÈNE

Réf. : 20402047

Aspiration d'eau et poussières

Usage intensif

Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton

Cuve basculante facilitant la vidange des liquides

Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur liquide de 400 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 1020,00 € H.T.

JET 100 P ASPIRATEUR CUVE POLYPROPYLÈNE

Réf. : 20402048

Aspiration d'eau et poussières

Usage intensif

Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton

Cuve basculante facilitant la vidange des liquides

Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7 m

Accessoires livrés de série :

- Tubes coudés 2 x 500 mm Ø 40 mm
- Flexible Ø 40 mm, longueur 2,5 m
- Suceur à poussières de 400 mm
- Suceur liquide de 400 mm
- Brosse ronde
- Suceur plat
- Connecteur brosse ronde
- Filtre cartouche PTFE anti-adhérent classe M



POINTS FORTS

- Cuve polypropylène résistante aux chocs
- Système de décolmatage manuel du filtre par simple bouton
- Qualité des filtres cartouche Classe M en PTFE, filtration à 99,9 %
- Accessoires métalliques ultra-résistants
- Rangement d'accessoires intégré
- Fabrication européenne

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Dimensions L x p x H (mm)		
JET 50 P	Polypropylène	78	50	23,52	3600	76	40	manuel	7		230 V mono	1200	23	550 x 500 x 970	20402046
JET 60 P	Polypropylène	78	50	23,52	7070	76,5	40	manuel	7		230 V mono	2 x 1200	27,4	510 x 650 x 940	20402047
JET 100 P	Polypropylène	88	55	25,5	10600	78	40	manuel	7		230 V mono	3 x 1200	30,4	515 x 640 x 1010	20402048



FOCUS XC 30 L & XC 40 M

Des caractéristiques uniques

- Centre de gravité bas permettant un déplacement facile sur chantier, et un encombrement réduit lors du transport dans le véhicule.
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique.
- Variateur de puissance
- Système de décolmatage automatique déconnectable
- Livrés complets avec tous les accessoires
- Prise synchro asservie

Une nouvelle technologie du système de décolmatage automatique associée au filtre PTFE anti-adhérent, assure une performance d'aspiration élevée en continu avec un débit d'air constant sans utiliser de sac. Toutes les 15 secondes, l'impulsion de décolmatage souffle le filtre pendant 0,2 secondes.

Filtre principal déporté en position haute hors contact avec le stockage des poussières dans la cuve



Accès facilité
au filtre principal pour un remplacement ou un nettoyage rapide sans aucun démontage



KIT BOXX Kit de rangement

BOXX 136 équipe l'aspirateur d'un coffre de rangement.



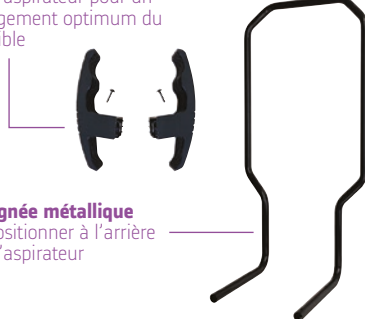
L'adaptateur universel permet aussi de clipser les boîtes Systainer (4 points) et Sortimo (2 points) directement sur l'aspirateur

KIT MOBILE Kit de transport

Le kit mobile transforme l'aspirateur en chariot pour un déplacement aisément sur chantier.



Crochets à fixer de chaque côté de la tête de l'aspirateur pour un rangement optimum du flexible



Poignée métallique à positionner à l'arrière de l'aspirateur

KIT DR Kit ramonage

Le kit DR adapte l'aspirateur au ramonage de cheminées et chaudières



Filtre classe M
pour filtrer l'air de refroidissement moteur



Filtre classe H
supplémentaire spécifique pour retenir les suies de fioul



Suceur plat métal long. 920 mm pour aspirer loin dans les chaudières

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TECHNIQUES

Accessoires / consommables : pages 100/101 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 716,60 € H.T.

XC 30 L ASPIRATEUR CUVE POLYPROPYLÈNE

Réf. : 20405030

Aspiration d'eau, poussières
Usage intensif
Système de nettoyage automatique, le filtre est décolmaté automatiquement par impulsion d'air, avec cycles de 0,2 sec. toutes les 15 sec., sans interruption d'aspiration
Pré-équipé pour adaptateurs support Boxx de rangement, Sortimo ou Systainer (en option)
Équipé d'une prise électrique pour démarrage synchronisé par outil électro-portatif 100 à 2400 W
Accessoires livrés de série :
- tube inox coudé 400 mm
- tubes inox droits 3 x 350 mm
- flexible Ø 36 mm, longueur 3 m
- suceur à eau et poussières 300 mm
- suceur plat 200 mm
- filtre cartouche Classe M
- adaptateur pour outil électroportatif



Éco part DEEE : 0,83 € H.T.
Prix tarif : 967,30 € H.T.

XC 40 M ASPIRATEUR CUVE POLYPROPYLÈNE

Réf. : 20405040

Aspiration d'eau, poussières et poussières de bois
Usage intensif
Système de nettoyage automatique, le filtre est décolmaté automatiquement par impulsion d'air, avec cycles de 0,2 sec. toutes les 15 sec., sans interruption d'aspiration
Pré-équipé pour adaptateurs support Boxx de rangement, Sortimo ou Systainer (en option)
Équipé d'une prise électrique pour démarrage synchronisé par outil électro-portatif 100 à 2400 W
Accessoires livrés de série :
- tube inox coudé 400 mm
- tubes inox droits 2 x 500 mm
- flexible Ø 36 mm, longueur 4 m
- suceur à eau et poussières 400 mm
- suceur plat 200 mm
- filtre cartouche Classe M
- sac synthétique
- adaptateur pour outil électroportatif
Homologation : Classe M



POINTS FORTS

- Cuve polypropylène résistante aux chocs
- Système de décolmatage automatique du filtre
- Qualité des filtres cartouche Classe M en PTFE, filtration à 99,9 %
- Prise synchro asservie
- Fabrication européenne

KITS POUR ASPIRATEURS XC 30 L / XC 40 M

		Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
		Coffre de rangement Boxx 136 + adaptateur universel		20498600 135,50
		Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
	Kit MOBILE	Poignée métallique + crochets		20498700 95,70
		Caractéristiques		Prix tarif € H.T.
	Kit DR	Filtre classe M + filtre classe H et carter orange + Suceur plat métal long. 920 mm		20498500 273,80

	Cuve	Volume de cuve (L)	Capacité cuve (L)	Dépression (Kpa)	Débit (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Ø accessoires (mm)	Décolmatage	Longueur de câble (m)		Puissance (W)		Poids (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
XC 30 L	Polypropylène	30	19,5	25	4500	60	36	automatique	7,5		230 V mono	1400	14,5	565 x 385 x 520	
XC 40 M	Polypropylène	42	29,5	25	4500	60	36	automatique	7,5		230 V mono	1400	16	565 x 385 x 605	

ASPIRATEURS

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES et CONSOMMABLES

	Accessoires																Prix tarif € H.T.						
		JET 8	DCP 25	DCP 25-S	DCI 35 S	JET 15 i	JET 30 i	JET 30 i SYNCHRO	JET 30 iDR	JET 50 i	JET 60 i	JET 60 iDR	JET 60 iRE	JET 100 i	JET 100 i90	JET 50 P	JET 60 P	JET 100P	JET 15	JET 30	JET 60	XC 30 L	XC 40 M
	Filtres cartouche classe L	X																				20498300	42,30
			X	X	X																	20498436	46,40
	Filtres cartouche PTFE classe M					X	X	X														20498095	49,30
	Filtre cartouche PET classe M	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X					20498096	109,50	
	Filtre plat PTFE classe M																		X	X	20498400	107,60	
	Filtres cartouche PTFE classe H									X				X							X	20498476	105,50
																						20498099	106,20
																						20498100	229,10
																						20498489	117,30
	Filtre air de refroidissement moteur																					20498486	40,00
	Surfiltre poussières très fines					X	X	X	X													20499533	32,70
	Surfiltre spécial suie de fuel																		X		20498453	169,50	
	Filtres poussières très fines									X						X					20498073	62,70	
											X						X				20498054	70,70	
	Carter pour filtre cartouche classe H																	X	X			20498496	28,10
	Sacs papier (x10)	X																				20498301	47,30
	Sacs papier (x5)					X	X	X	X							X					20498015	18,30	
	Sacs synthétiques (x10)	X																				20498404	76,20
	Sacs synthétiques (x5)		X	X	X					X							X				20498541	47,60	
	Sacs plastiques d'évacuation (x5)					X	X														20498437	37,40	
	Sac réutilisable																					20498499	43,00
	Flexibles Ø 27 mm + embout longueur 3,6 m		X	X																		20498410	203,80
	Flexible Ø 32 mm, longueur 2,2 m					X																20498409	56,40
	Flexible Ø 32 mm, longueur 2,5 m	X	X	X																		20498097	46,20
	Flexible Ø 32 mm, longueur 3,5 m				X	X																20498438	43,60
	Flexible Ø 32 mm, longueur 2,6 m	X																				20498473	47,80
	Flexible Ø 32 mm au mètre	X					X															20498305	37,10
	Flexible Ø 36 mm, longueur 3 m																					20499104	13,40
	Flexibles Ø 36 mm, longueur 4 m																					20498478	64,00
	Flexibles Ø 36 mm antistatique, long. 4 m																					20498411	84,80
	Flexibles Ø 36 mm au mètre																					20498412	178,40
	Flexibles Ø 40 mm, longueur 2,5 m					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20498497	118,60	
	Flexible Ø 40 mm au mètre				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20498451	17,00	
	Kit gravats Ø 90 mm longueur 4 m																					20498452	40,80
	Kit accessoires Ø 32 à 40 mm		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20498001	59,20	
	Embut Ø 27 mm côté cuve																					20498016	116,00
	Embut Ø 27 mm électroportatif																					20499305	17,10
	Embut Ø 40 mm, côté cuve	X			X																	20498074	551,40
	Embut Ø 40 mm au mètre					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20498061	158,30	
	Embut Ø 32 mm, côté canne	X					X															20499103	7,38
	Embut Ø 36 mm côté cuve																					20498414	11,20
	Embut Ø 36 mm côté canne																					20498415	180,90
	Embut Ø 32 mm, côté cuve	X																				20498311	11,90
	Embut Ø 32 mm, côté canne	X																				20499102	13,20
	Embut Ø 36 mm, côté cuve																					20498312	14,70
	Embut Ø 36 mm, côté canne																					20498416	10,80
	Embut Ø 40 mm, côté cuve						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20498417	175,90	
	Embut Ø 40 mm, côté canne					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20498418	16,50	
	Embut de raccordement Ø 36 mm																					20498419	21,10
	Embut Ø 40 mm, côté cuve							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20498450	28,50	
	Embut Ø 40 mm, côté canne							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20499206	7,38	
	Embut raccordement Ø 40 mm							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20499409	36,80	
	Embut Ø 40 mm, côté cuve								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20499207	8,95	
	Embut Ø 40 mm, côté canne								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20499313	11,20	

	Accessoires														Prix tarif € H.T.								
		JET 8	DCP 25	DCP 25-S	DCI 35 S	JET 15 i	JET 30 i	JET 30 L SYNCHRO	JET 30 DR	JET 50 i	JET 60 i	JET 60 DR	JET 60 IRE	JET 100 i	JET 100 '90	JET 50 P	JET 60 P	JET 100 P	JET 15	JET 30	JET 60	XC 30 L	XC 40 M
	Tube télescopique Ø 32 mm, longueur 1 m	X																				20498306	35,60
	Tube télescopique Ø 32 mm, long. 0,5 à 0,97 m	X	X	X																		20498441	102,80
	Tubes Ø 32 mm, long. 2 x 0,5 m plastique	X	X	X																		20498439	19,20
	Tubes Ø 32 mm, long. 2 x 0,5 m aluminium	X	X	X																		20498440	33,40
	Tube Ø 32 mm complet long. 1,33 m acier				X											X						20498021	30,60
	Tube Ø 36 mm long. 2 x 0,5 m																	X	X			20498420	79,80
	Tube Ø 36 mm long. 3 x 0,35 m																X	X			20498477	57,80	
	Tube Ø 36 mm longueur 0,95 m																		X			20498421	166,40
	Tube Ø 40 mm complet long. 1,27 m acier					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498002	60,00
	Coude Ø 36 mm longueur 400 mm																		X	X		20498422	77,60
	Coude Ø 36 mm longueur 490 mm																			X		20498423	129,00
	Suceur à poussières	X	X	X																		20498442	16,10
	Suceur à poussières 400 mm					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498005	50,60	
	Suceurs mixte	X	X	X															X			20498443	39,30
					X																20498023	63,30	
		X																			20498303	38,60	
	Suceur à eau	X	X	X																		20498444	80,80
	Suceurs à liquide 400 mm				X														X			20499107	57,60
						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498003	66,40	
	Suceur eau et poussières 300 mm	X	X	X																		20498464	18,50
	Suceur eau et poussières 400 mm				X																	20498490	63,30
	Suceurs plat droit	X	X	X																		20498445	6,73
		X			X																	20498026	6,86
	Suceur plat 300 mm					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498012	8,32	
	Suceur plat 360 mm																			X		20498428	22,60
	Suceurs capitonnage	X	X	X																X	X	20498446	13,40
		X			X																	20498025	6,56
	Suceur moquette 400 mm					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498068	56,90	
	Suceurs à roulettes eau et poussières 450 mm					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498006	185,80	
																			X	X	20498426	197,00	
	Suceurs fixe à sec et à eau 600 mm + flexible													X	X	X	X	X	X		20498039	297,20	
														X							20498047	356,70	
	Suceur plat inox 300 mm					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498029	19,80	
	Suceur plat inox 600 mm					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498076	30,10	
	Suceur plat métal 920 mm																		X	X	20498457	88,40	
	Suceur conique caoutchouc					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498011	22,70	
	Suceur caoutchouc biseauté 190 mm																		X	X	20498429	47,20	
	Brosses ronde					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498009	11,10	
		X	X	X															X	X	20498447	15,90	
	Brosse à radiateur	X	X	X	X																20498028	8,32	
	Brosse rectangulaire 230 mm																					20498027	11,10
	Connecteur brosse ronde					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498430	32,60	
	Adaptateur outil électro portatif				X	X																20498449	9,36
																			X	X	20498479	21,70	
	Recharge brosse pour suceur à poussières							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498052	16,20	
	Recharges brosse pour suceur à roulettes							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498058	30,20	
	Recharge brosse pour suceur fixe										X	X	X	X	X	X	X	X			20498432	32,50	
	Recharge caoutchouc pour suceur à liquide					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498053	17,20	
	Recharges caoutchouc pour suceur à roulettes					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			20498060	42,00	
	Recharge caoutchouc pour suceur fixe										X	X	X	X	X	X	X	X			20498434	45,40	
	Porte accessoires pour accessoire Ø 32 mm	X				X	X	X													20498475	11,40	
	Crochet support flexible																		X	X	20498448	32,40	
	Câble électrique 15 m	X																			20498491	12,50	
	Kit automobile		X	X	X																20498542	40,40	
	Kit Boxx																		X	X	20498800	57,40	
	Kit DR																		X	X	20498500	277,00	
	Kit mobile																		X	X	20498700	95,70	
	Coffret de transport Boxx 136																		X	X	20498200	98,80	
	Adaptateur pour Boxx																		X	X	20498493	36,60	
	Poignée de déplacement																		X	X	20498494	83,20	
	Adaptateur pour sortie souffleur																		X	X	20498495	9,99	
	Sangle élastique (x 2)																		X	X	20498492	26,60	



MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



TRONÇONNEUSES DE CHANTIER

TRONÇONNEUSES D'ATELIER
à fraise scie
à disque abrasif

CONSOMMABLES

TABLES ET SOCLES

SCIERS À RUBAN
manuelles
à descente autonome
semi-automatiques
automatiques

CONSOMMABLES

TRONÇONNEUSES

Accessoires / consommables : pages 105/106 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 363,40 € H.T.



MCS 350 A TRONÇONNEUSE DE CHANTIER À DISQUE ABRASIF

Réf. : 20114019

Tronçonnage d'appoint à sec d'acier
Usage régulier
Carter de lame mobile à fermeture automatique
Étau à serrage rapide
Collecteur de poussières et d'éclatelles
Livrée avec un disque SIDAMO PRO MC ACIER INOX,
clé de service

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1308,00 € H.T.



MCS 355 C TRONÇONNEUSE DE CHANTIER À LAME CARBURE

Réf. : 20114090

Tronçonnage d'appoint à sec de métaux ferreux sur chantier
Usage ponctuel
Coupe multimatériaux : acier, inox
Démarrage progressif
Coupe sans éclatelles
Livrée avec lame carbure 355 x 2,4 x 25,4 mm 90 dents (acier), clés 6 pans de 2,5 - 6 et 8 mm, mors prismatique

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 3107,00 € H.T.



TS 250 TRONÇONNEUSE D'ATELIER À FRAISE SCIE

Réf. : 20114087

Tronçonnage sous lubrification de profilés métalliques
Usage régulier
Carter de protection de fraise scie amovible
Étau à serrage rapide
Système de lubrification de la fraise scie par pompe
Livrée avec socle, fraise scie et butée de coupe de 540 mm

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 3809,00 € H.T.

TS 315 Réf. : 20114086

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 3809,00 € H.T.



TS 315 INOX Réf. : 20114200

NOUVEAU

TRONÇONNEUSES D'ATELIER À FRAISE SCIE

Tronçonnage sous lubrification de profilés acier (TS 315), acier et inox (TS 315 INOX)
Usage régulier
Carter de protection de fraise scie amovible
Étau à serrage rapide
Système de lubrification de la fraise scie par pompe
Livrée avec socle, fraise scie et butée de coupe de 540 mm

	Capacités de coupe (mm)				LxH (mm)	Hauteur de travail (mm)	/	(mm)	Vitesse de rotation (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		socle inclus (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
MCS 350 A	90°	120	105	125 x 105	240	-	350 x 3 x 25,4		3400	230 V mono	2,2	20	270 x 520 x 640	20114019	
	45° G	100	90	90 x 100											
MCS 355 C	90°	132	120	180 x 100	200	-	355 x 2,4 x 25,4		1300	230 V mono	2,2	23,5	360 x 680 x 580	20114090	
	45° G	105	90	90 x 120											
	45° D	70	45	45 x 120											
TS 250	90°	75	65	90 x 50	100	955	250 x 2 x 32	45 / 90	400 V tri	0,75 / 0,9	130	935 x 960 x 1573	20114087		
	45° G	65	55	60 x 50											
	45° D	65	55	60 x 50											
TS 315	90°	100	82	110 x 70	120	970	315 x 2,5 x 32	44 / 88	400 V tri	1,3 / 1,9	175	990 x 1020 x 1830	20114086		
	45° G	90	80	85 x 70											
	45° D	90	80	85 x 70											
TS 315 INOX	90°	100	82	110 x 70	120	970	315 x 2,5 x 32	22 / 44	400 V tri	1,3 / 1,9	175	990 x 1020 x 1830	20114200		
	45° G	90	80	85 x 70											
	45° D	90	80	85 x 70											

TRONÇONNEUSES

Accessoires / consommables : pages 105/106 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 5661,00 € H.T.

T 315/2

Réf. : 20114006

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6661,00 € H.T.

T 315/3

Réf. : 20114016

TRONÇONNEUSES D'ATELIER À FRAISE SCIE

Tronçonnage sous lubrification de profilés acier (T 315/2), acier et inox (T 315/3)

Usage intensif

Embrayage par friction assurant la longévité de la machine et sauvegardant la fraise scie
Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

Système de lubrification de la fraise scie par pompe à membrane
Livrées avec socle, fraise scie et butée de coupe de 350 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6084,00 € H.T.

TV 350 TRONÇONNEUSE D'ATELIER À DISQUE ABRASIF

Réf. : 20114092

Tronçonnage à sec de profilés acier
Usage intensif

Carter de protection de disque en fonte d'aluminium

Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

Goulotte d'évacuation pare-étincelles
Livrée avec socle, disque abrasif et butée de coupe de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 4720,00 € H.T.

TV 300 TRONÇONNEUSE D'ATELIER À DISQUE ABRASIF

Réf. : 20114091

Tronçonnage à sec de profilés acier
Usage intensif

Carter de protection de disque en fonte d'aluminium

Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu
Goulotte d'évacuation pare-étincelles
Livrée avec socle, disque abrasif et butée de coupe de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6713,00 € H.T.

TV 400 TRONÇONNEUSE D'ATELIER À DISQUE ABRASIF

Réf. : 20114095

Tronçonnage à sec de profilés acier
Usage intensif

Carter de protection de disque en fonte d'aluminium

Étau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

Goulotte d'évacuation pare-étincelles
Livrée avec socle, disque abrasif et butée de coupe de 500 mm



	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)		Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance moteur (kW)		socle inclus (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
T 315 / 2	90°	105	95	160 x 70	160	975	315 x 2,5 x 32	44 / 88	400 V tri	1,3 / 1,9	175	890 x 1320 x 1870	20114006	
	45° G	90	80	90 x 70										
	45° D	80	60	60 x 50										
T 315 / 3	90°	105	95	160 x 70	160	975	315 x 2,5 x 32	22 / 44 / 88	400 V tri	0,75 / 1 / 1,3	175	890 x 1320 x 1870	20114016	
	45° G	90	80	90 x 70										
	45° D	80	60	60 x 50										
TV 300	90°	95	85	105 x 80	120	920	300 x 3,5 x 25,4	5100	400 V tri	4	130	930 x 950 x 1700	20114091	
	45° G	80	75	75 x 70										
	45° D	80	70	80 x 65										
TV 350	90°	105	90	100 x 90	160	975	350 x 4 x 25,4	4400	400 V tri	5,5	215	980 x 1470 x 1815	20114092	
	45° G	90	70	90 x 70										
	45° D	90	70	90 x 70										
TV 400	90°	120	120	150 x 100	155	975	400 x 4 x 25,4	3800	400 V tri	7,5	255	980 x 1300 x 1815	20114095	
	45° G	110	105	110 x 100										
	45° D	110	105	110 x 100										



Délai de livraison :
nous consulter



TRONÇONNEUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

CONSOMMABLES

	Accessoires	MCS 350 A	MCS 355 C	FS 315	TS 250	TS 315	T 315/2	T 315/3	TV 300	TV 350	TV 400	Autres modèles		Prix tarif € H.T.
	Disque à tronçonner EXPERT MC ACIER Ø 350 x 3 x 25,4	X											10111053	9,50
	Disque à tronçonner PRO MC ACIER INOX Ø 350 x 3 x 25,4	X											10111055	11,90
	Disque à tronçonner PRO MS ACIER TENDRE Ø 300 x 3,5 x 25,4							X					10111064	10,50
	Disque à tronçonner PRO MS ACIER TENDRE Ø 350 x 4 x 25,4								X				10111065	12,50
	Disque à tronçonner PRO MS ACIER TENDRE Ø 400 x 4 x 25,4									X			10111066	17,00
	Disque à tronçonner PRO MS ACIER DUR Ø 300 x 3,5 x 25,4								X				10111067	10,50
	Disque à tronçonner PRO MS ACIER DUR Ø 350 x 4 x 25,4									X			10111068	12,50
	Disque à tronçonner PRO MS ACIER DUR Ø 400 x 4 x 25,4									X			10111069	17,00
	Disque à tronçonner PRO MS ACIER DUR Ø 500 x 4 x 25,4										X		10111070	45,00
	Lame à plaquettes de carbure Ø 355 x 2,4 x 25,4 - Z80		X										280290	214,10
	Fraise scie Ø 250 x 2 x 32 pas de 4 mm				X								20198088	109,60
	Fraise scie Ø 250 x 2 x 32 pas de 6 mm			X									20198089	109,60
	Fraise scie Ø 250 x 2 x 32 pas de 8 mm			X									20198090	109,60
	Fraise scie Ø 275 x 2,5 x 32 pas de 4 mm										X		20198091	136,00
	Fraise scie Ø 275 x 2,5 x 32 pas de 6 mm											X	20198092	136,00
	Fraise scie Ø 275 x 2,5 x 32 pas de 8 mm											X	20198093	136,00
	Fraise scie Ø 300 x 2,5 x 32 pas de 4 mm											X	20198094	152,30
	Fraise scie Ø 300 x 2,5 x 32 pas de 6 mm											X	20198095	152,30
	Fraise scie Ø 300 x 2,5 x 32 pas de 8 mm											X	20198096	152,30
	Fraise scie Ø 315 x 2,5 x 32 pas de 4 mm		X		X	X	X						20198081	187,80
	Fraise scie Ø 315 x 2,5 x 32 pas de 6 mm		X		X	X	X						20198082	187,80
	Fraise scie Ø 315 x 2,5 x 32 pas de 8 mm		X		X	X	X						20198083	187,80
	Fraise scie Ø 350 x 3 x 32 pas de 4 mm											X	20198097	204,00
	Fraise scie Ø 350 x 3 x 32 pas de 6 mm											X	20198098	204,00
	Fraise scie Ø 350 x 3 x 32 pas de 8 mm											X	20198100	204,00

PRÉCONISATIONS

Fraises scies

* DENTURE ACME :

Affûtage des dents : une sur deux, faces opposées
Hauteur d'affûtage : sur les deux tiers de la hauteur de la dent
Coupe de tubes et profilés : jusqu'à 3 mm d'épaisseur

* DENTURE HELLER :

Affûtage des dents : une sur deux, des deux côtés
Coupe de tubes et profilés : supérieure à 3 mm d'épaisseur
Coupe de pleins : divisez la plus petite section par 4



Exemple (pour les coupes à 90°) :

- Carré 50 x 50 mm $50 : 4 = 12,5$
- Choisir un pas de 12 mm
- Rectangle 60 x 30 mm $30 : 4 = 7,5$
- Choisir un pas de 8 mm



Tubes et profilés	Épaisseur des profils (E) (mm)	Denture (mm)	Type denture*	Vitesse conseillée
	1 à 2	Pas de 3	BW - ACME	2
	2 à 3	Pas de 4	BW - ACME	2
	3 à 4	Pas de 5	C - HELLER	2
	4 à 6	Pas de 6	C - HELLER	2
	7 à 9	Pas de 8	C - HELLER	1
	9 à 12	Pas de 10	C - HELLER	1
	13 à 16	Pas de 12	C - HELLER	1

Pleins	Section des pleins (S) (mm)	Denture (mm)	Type denture*	Vitesse conseillée
	5 à 10	Pas de 3	BW - ACME	1 et 2
	10 à 15	Pas de 4	BW - ACME	1 et 2
	15 à 20	Pas de 5	C - HELLER	1
	20 à 25	Pas de 6	C - HELLER	1
	25 à 35	Pas de 8	C - HELLER	1
	30 à 40	Pas de 10	C - HELLER	1
	35 à 50	Pas de 12	C - HELLER	1

TRONÇONNEUSES - SCIERS À RUBAN

Accessoires / consommables : www.sidamo.com



TABLES et SOCLE



	Accessoires										Prix tarif € H.T.		
		TS 250	TS 315	T 315/2	T 315/3	TV 300	TV 350	TV 400	SR 125 MV				
	Table d'entrée 2 m						X	X	X	X	20198536	741,00	
	Table de sortie 2 m						X	X	X	X	20198537	956,00	
	Table de sortie 2 m affichage digital						X	X	X	X	20198538	1986,00	
	Table d'entrée 2 m	X	X	X	X	X	X	X			20198320	1225,00	
	Table de sortie 2 m	X	X	X	X	X	X	X			20198321	1579,00	
	Table d'entrée 4 m	X	X	X	X	X	X	X			20198322	2274,00	
	Table de sortie 4 m	X	X	X	X	X	X	X			20198323	2982,00	
	Table d'entrée 6 m	X	X	X	X	X	X	X			20198324	3323,00	
	Rallonge pour table entrée / sortie 2 m	X	X					X	X	X	20198326	1050,00	
	Table d'entrée 1 m (1A+1C)									X	20198154	1257,00	
	Table d'entrée 1 m (1A+1C)									X	20198150	1087,00	
	Table d'entrée 2 m (1A+1B+1C)									X	20198166	2161,00	
	Table d'entrée 2 m (1A+1B+1C)									X	20198156	1661,00	
	Table d'entrée 3 m (1A+2B+1C)									X	20198167	2808,00	
	Table d'entrée 3 m (1A+2B1C)									X	20198157	2406,00	
	Table d'entrée 4 m (1A+3B+1C)									X	20198162	3152,00	
	Table d'entrée 4 m (1A+3B+1C)									X	20198505	3612,00	
	Table d'entrée 6 m (1A+5B+1C)									X	20198158	4645,00	
	Table d'entrée 6 m (1A+5B+1C)									X	20198168	5704,00	
	Table de sortie 1 m (1A+1C+ règle 1 m)									X	20198151	1310,00	
	Table de sortie 1 m (1A+1C+ règle 1 m)									X	20198155	1478,00	
	Table de sortie 2 m (1A+1B+1C+ règle 2 m)									X	20198159	2242,00	
	Table de sortie 2 m (1A+1B+1C+ règle 2 m)									X	20198170	2444,00	
	Table de sortie 3 m (1A+2B+1C+ règle 3 m)									X	20198160	3210,00	
	Table de sortie 3 m (1A+2B+1C+ règle 3 m)									X	20198171	3472,00	
	Table de sortie 4 m (1A+3B+1C+ règle 4 m)									X	20198504	4177,00	
	Table de sortie 4 m (1A+3B+1C+ règle 4 m)									X	20198506	4643,00	
	Table de sortie 6 m (1A+5B+1C+ règle 6 m)									X	20198161	6110,00	
	Table de sortie 6 m (1A+5B+1C+ règle 6 m)									X	20198172	7066,00	
	Table d'entrée au mètre (1B)										X	20198513	973,00
	Table d'entrée au mètre (1B)										X	20198191	731,70
	Table de sortie 1 m (1A+1C)										X	20198508	1028,00
	Table de sortie 1 m (1A+1C)										X	20198514	1368,00
	Table de sortie 2 m (1A+1B+1C)										X	20198509	1986,00
	Table de sortie 2 m (1A+1B+1C)										X	20198515	2188,00
	Table de sortie 3 m (1A+2B+1C)										X	20198510	2698,00
	Table de sortie 3 m (1A+2B+1C)										X	20198516	2960,00
	Table de sortie 4 m (1A+3B+1C)										X	20198511	3409,00
	Table de sortie 4 m (1A+3B+1C)										X	20198517	3875,00
	Table de sortie 6 m (1A+5B+1C)										X	20198512	4574,00
	Table de sortie 6 m (1A+5B+1C)										X	20198518	5530,00
	Socle pour SR 125 MV						X				20114106	95,20	

SCIÉS À RUBAN

Synoptique de la gamme

capacités de coupe (mm) à 90° en rond

SCIÉS À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 608,00 € H.T.

SR 100 MV SCIÉE À RUBAN MANUELLE

Réf. : 20114123

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 45°G
Poignée interrupteur gâchette
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec ruban 1330 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 965,30 € H.T.

SR 125 MV SCIÉE À RUBAN MANUELLE OU AUTONOME

Réf. : 20114101 (avec socle)

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 60°G
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec socle, ruban 1440 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



Pensez à utiliser un ruban adapté aux matériaux

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 868,80 € H.T.

SR 125 MV SCIÉE À RUBAN MANUELLE OU AUTONOME

Réf. : 20114105

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 60°G
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec ruban 1440 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 1014,00 € H.T.

SR 171 MV SCIÉE À RUBAN MANUELLE

Réf. : 20114124

Sciage à sec d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Archet pivotant pour coupes jusqu'à 60°G
Poignée interrupteur gâchette
Variateur de vitesse électronique
Livrée avec ruban 1735 x 13 x 0,6 - 8/12 dents, et butée de coupe



	Capacités de coupe (mm)				L L x h (mm)	Hauteur de travail (mm)		(mm)		(m/mn)		Puissance moteur (kW)		(kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
SR 100 MV	90°	105	100	100 x 100	115	100	1330 x 13 x 0,6	30 : 80	230 V mono	0,85	20	310 x 650 x 480	20114123			
	45° G	65	65	60 x 65												
SR 125 MV	90°	120	120	120 x 120	130	100	1440 x 13 x 0,6	23 : 75	230 V mono	0,3	23	470 x 820 x 620	20114105			
	45° G	77	77	77 x 120												
	60° G	40	40	40 x 65		820										
SR 171 MV	90°	150	140	150 x 140	170	100	1735 x 13 x 0,6	30 : 80	230 V mono	1,5	30	430 x 1000 x 495	20114124			
	45° G	100	100	100 x 100												
	60° G	70	65	65 x 70												

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 1671,00 € H.T.

SR 170 MV SCIE À RUBAN MANUELLE

Réf. : 20114099

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage ponctuel
Archet en fonte aluminium
Réglage manuel de la tension de ruban
Variateur de vitesse électrique
Livrée avec socle, ruban, et butée de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 2829,00 € H.T.

SR 210 DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114108

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage régulier
Variateur de vitesse électrique
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Variateur de vitesse électrique
Livrée avec socle, ruban, et butée de coupe



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 3550,00 € H.T.

SR 276 DA SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114109

(mono)

Réf. : 20114110 (tri)

Sciage sous lubrification d'acier
Usage régulier
Archet en fonte acierée
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 4600,00 € H.T.

SR 276 DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114112

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage régulier
Archet en fonte acierée
Variateur de vitesse électrique
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 500 mm



	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)			Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)		
SR 170 MV	90°	140	140	150 x 130	175	890	1735 x 13 x 0,6	20 : 66	230 V mono	1,1	510 x 1000 x 1600	20114099	
	45° G	100	90	90 x 85									
	60° G	65	60	60 x 55									
SR 210 DAV	90°	170	170	200 x 160	200	880	2080 x 20 x 0,9	20 : 90	230 V mono	1,5	1000 x 1460 x 1600	20114108	
	45° G	110	110	120 x 85									
SR 276 DA	90°	225	190	230 x 145	245	890	2480 x 27 x 0,9	72	230 V mono	1,5	1100 x 1730 x 1690	20114109	
	45° G	145	145	130 x 220				45/90	400 V tri	0,6 / 1,1		20114110	
	60° G	90	90	110 x 90									
SR 276 DAV	90°	225	190	230 x 145	245	890	2480 x 27 x 0,9	20 : 90	400 V tri	1,5	1100 x 1730 x 1690	20114112	
	45° G	145	145	130 x 220									
	60° G	90	90	110 x 90									

SCIÉS À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 4821,00 € H.T.

SR 276 DG DA SCIÉE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114224

Sciage sous lubrification d'acier
Coupes à gauche et à droite
Panneau frontal des commandes électriques et hydrauliques
Usage régulier
Archet en fonte acierée
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Livrée avec socle, ruban, et butée de coupe réglable de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 5481,00 € H.T.

SR 276 DG DAV SCIÉE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114225

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Variateur de vitesse ruban
Coupes à gauche et à droite
Panneau frontal des commandes électriques et hydrauliques
Usage régulier
Archet en fonte acierée
Microrupteur et manomètre de tension ruban
Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
Livrée avec socle, ruban, et butée de coupe réglable de 500 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 5614,00 € H.T.

SR 264 DG DA SCIÉE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114122

Sciage sous lubrification d'acier
Usage régulier
Archet en fonte acierée très haute rigidité
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6247,00 € H.T.

SR 264 DG DAV SCIÉE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114121

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage régulier
Moteur à haut rendement classe IE2
Variateur de vitesse ruban
Archet en fonte acierée très haute rigidité
Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité
Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable



	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
SR 276 DG DA	90°	225	180	230 x 145	245	890	2480 x 27 x 0,9		45 / 90	400 V tri	0,6 / 1,1	280	1400 x 1300 x 1500
	45° G	140	140	130 x 180									
SR 276 DG DAV	45° D	120	120	100 x 150	245	890	2480 x 27 x 0,9		20 : 90	400 V tri	1,5	280	1400 x 1300 x 1500
	60° G	90	90	90 x 110									
SR 264 DG DA	90°	235	230	280 x 180	300	900	2710 x 27 x 0,9		40 / 80		0,9 / 1,4	295	660 x 1400 x 1400
	45° G	185	160	185 x 100									
SR 264 DG DAV	45° D	165	145	185 x 80					15 : 90		1,4		20114121
	60° G	115	80	115 x 80									


POINTS FORTS

- Étau avec positionnement et serrage rapides
- Coupe +/-45°, 60°G
- Rotation du fond d'étau en même temps que l'archet
- Manomètre de tension du ruban
- Micro-rupteur de sécurité de tension du ruban

- Panneau de commandes électriques et hydrauliques frontal : ce dispositif améliore sensiblement l'accèsibilité des commandes et l'ergonomie de la machine


NOUVEAU

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6400,00 € H.T.

SR 320 DG DA SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114126

Sciage sous lubrification d'acier

Usage intensif

Archet en fonte acierée

 Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité

Livrée avec :

- socle, ruban, butée de coupe réglable


NOUVEAU

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6900,00 € H.T.

SR 320 DG DAV SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Réf. : 20114127

Sciage sous lubrification d'acier, inox

Usage intensif

Archet en fonte acierée

 Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
Vérin hydraulique contrôlant l'effort de descente d'archet par gravité

Livrée avec :

- socle, ruban, butée de coupe réglable

	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (cm)	
SR 320 DG DA	90°	270	260	320 x 260	370	980	2925 x 27 x 0.9	35 / 70	400 V tri	2.2	420	195 x 73 x 110	20114126
	45° G	230	220	220 x 220						2.2			
SR 320 DG DAV	45° D	200	175	150 x 220				20 : 80		2.2		195 x 73 x 110	20114127
	60° G	140	140	140 x 140									

SCIÉS À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 8350,00 € H.T.

SR 285 DG SAV SCIÉ À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE

Réf. : 20114128

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium

Usage intensif

Archet en fonte acierée

Cycle semi-automatique du ruban, de la descente et remontée de l'archet, de l'ouverture et fermeture de l'étau entièrement hydraulique

Variateur de vitesse électronique

Livrée avec :

- socle, ruban, butée de coupe réglable



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 13921,00 € H.T.

SR 374 DG SAV SCIÉ À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE

Réf. : 20114117

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium

Usage régulier

Moteur à haut rendement classe IE2

Archet en fonte acierée très haute rigidité

Cycle semi-automatique du ruban, de la descente et remontée de l'archet, de l'ouverture et fermeture de l'étau entièrement hydraulique

Variateur de vitesse électronique

Livrée avec socle, ruban et butée de coupe réglable



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 9350,00 € H.T.

SR 350 DG SAV SCIÉ À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE

Réf. : 20114129

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium

Usage intensif

Archet en fonte acierée

Cycle semi-automatique du ruban, de la descente et remontée de l'archet, de l'ouverture et fermeture de l'étau entièrement hydraulique

Variateur de vitesse électronique

Livrée avec :

- socle, ruban, butée de coupe réglable



	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (cm)	
SR 285 DG SAV	90°	240	240	285 x 200	300	915	2685 x 27 x 0.9	20 : 85	400 V tri	1,1	310	167.6 x 749 x 105.4	20114128
	45° G	200	180	180 x 140									
	45° D	150	140	150 x 90									
	60° G	120	95	110 x 95									
SR 350 DG SAV	90°	270	260	350 x 220	380	940	3160 x 27 x 0.9	20 : 85	400 V tri	1,5	460	195 x 75 x 166	20114129
	45° G	240	220	230 x 170									
	45° D	210	180	200 x 140									
	60° G	160	150	110 x 95									
SR 374 DG SAV	90°	300	300	370 x 185	375	915	3150 x 27 x 0.9	15 : 90	400 V tri	2,2	665	155 x 230 x 200	20114117
	45° G	240	220	240 x 100									
	45° D	220	190	240 x 100									
	60° G	150	145	150 x 100									

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 10300,00 € H.T.

SR 260 BSA

Réf. : 20114035

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 11300,00 € H.T.

SR 260 BSAV

Réf. : 20114045

SCIRES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

Sciage sous lubrification d'acier (SR 260 BSA), d'acier, inox et aluminium (SR 260 BSAV)
Usage intensif
Variateur de vitesse ruban (SR 260 BSAV)
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 14500,00 € H.T.

SR 320 BSA

Réf. : 20114017

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 15800,00 € H.T.

SR 320 BSA VA

Réf. : 20114114

SCIRES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

Sciage sous lubrification d'acier (SR 320 BSA), d'acier, inox et aluminium (SR 320 BSA VA)
Usage intensif
Pupitre de commande permettant le réglage de la position haute de l'archet, le réglage et l'affichage de la vitesse de rotation ruban et décompte de pièces (SR 320 BSA VA)
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 24000,00 € H.T.

SR 450 BSA

Réf. : 20114040

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 26400,00 € H.T.

SR 450 BSA VA

Réf. : 20114115

SCIRES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

Sciage sous lubrification d'acier (SR 450 BSA), d'acier, inox et aluminium (SR 450 BSA VA)
Usage intensif
Pupitre de commande permettant le réglage de la position haute de l'archet, le réglage et l'affichage de la vitesse de rotation ruban et décompte de pièces (SR 450 BSA VA)
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle semi-automatique du ruban, de l'archet et de l'étau entièrement hydraulique
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Livrées avec socle, ruban et butée de coupe réglable de 600 mm



	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)			Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
SR 260 BSA	90°	220	220	260 x 150	260	830	2450 x 27 x 0,9	33 / 66	400 V tri	1,1 / 1,4	700 x 1200 x 1300	20114035
	45° G	150	150	150 x 150				15 : 100		2,2		
SR 260 BSAV	45° D	130	100	120 x 100	320	830	3025 x 27 x 0,9	38 / 76	400 V tri	1,1 / 1,4	960 x 1500 x 1320	20114045
	60° G	90	60	90 x 60				15 : 100		2,2		
SR 320 BSA	90°	275	265	320 x 230	450	830	3660 x 34 x 1,1	32 / 64	400 V tri	1,4 / 2,4	1080 x 1870 x 1550	20114017
	45° G	200	185	185 x 220				15 : 100		4		
SR 320 BSA VA	45° D	190	160	200 x 100	450	830	3660 x 34 x 1,1	38 / 76	400 V tri	1,1 / 1,4	960 x 1500 x 1320	20114114
	60° G	130	130	120 x 220				15 : 100		2,2		
SR 450 BSA	90°	330	320	450 x 240	450	830	3660 x 34 x 1,1	32 / 64	400 V tri	1,4 / 2,4	1080 x 1870 x 1550	20114040
	45° G	280	250	270 x 240				15 : 100		4		
SR 450 BSA VA	45° D	260	220	310 x 100	450	830	3660 x 34 x 1,1	38 / 76	400 V tri	1,1 / 1,4	960 x 1500 x 1320	20114115
	60° G	170	150	170 x 125				15 : 100		2,2		



SCIÉS À RUBAN

Accessoires / consommables : pages 106/116 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 27000,00 € H.T.



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 34000,00 € H.T.

SR 260 BAV SCIÉ À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114042

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage intensif
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Dispositif de serrage vertical des profilés

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 44500,00 € H.T.

SR 450 BAV SCIÉ À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114039

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium
Usage intensif
Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité
Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques
Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban
Dispositif de serrage vertical des profilés



	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)		(mm)		(m/mn)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
SR 260 BAV	90°	220	220	260 x 150	260	830	2450 x 27 x 0,9	15 : 100	400 V tri	2,2	700	2560 x 1200 x 1300	20114042		
	45° G	150	150	150 x 150											
	60° G	90	60	90 x 60											
SR 320 BAV	90°	275	265	320 x 230	320	830	3025 x 27 x 0,9	15 : 120	400 V tri	2,2	1050	2770 x 1530 x 1320	20114036		
	45° G	200	185	185 x 220											
	60° G	130	130	120 x 220											
SR 450 BAV	90°	330	320	450 x 240	450	830	3660 x 34 x 1,1	15 : 100	400 V tri	4	1600	2950 x 1870 x 1550	20114039		
	45° G	280	250	270 x 240											
	60° G	170	150	170 x 125											



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 36500,00 € H.T.

SR 320 BAV CONNECT SCIE À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114120

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium

Usage intensif

CONNECT:

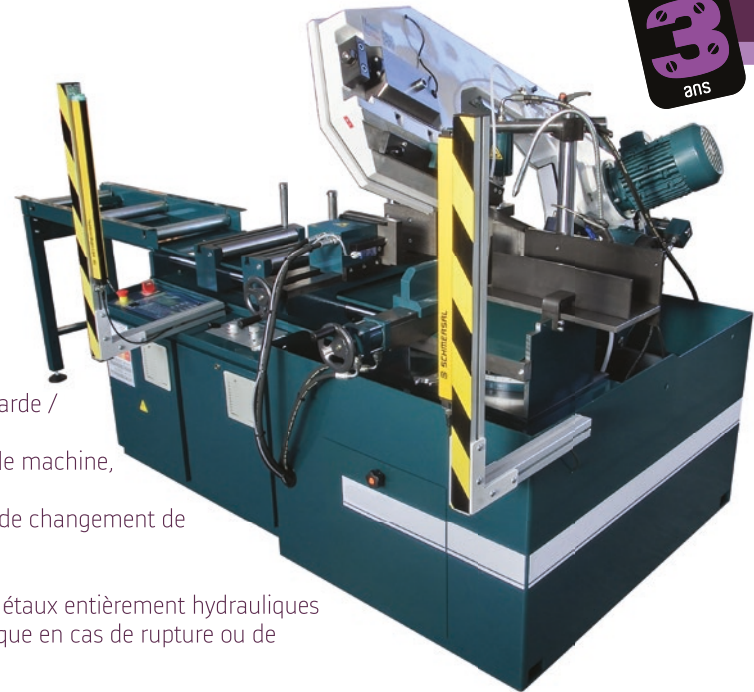
- Écran tactile LED
- Connection au réseau informatique et interface USB pour la sauvegarde / importation de données
- Possibilité d'import / export des programmes de sciage via la console machine, un ordinateur sur le réseau ou une tablette à distance
- Statistiques du temps d'utilisation machine, du nombre de coupes, de changement de lame, etc.

Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité

Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques

Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban

Dispositif de serrage vertical des profilés



Éco part DEEE : 2,08 € H. T.
Prix tarif : 47000,00 € H.T.

SR 450 BAV CONNECT SCIE À RUBAN AUTOMATIQUE

Réf. : 20114119

Sciage sous lubrification d'acier, inox et aluminium

Usage intensif

CONNECT:

- Écran tactile LED
- Connection au réseau informatique et interface USB pour la sauvegarde / importation de données
- Possibilité d'import / export des programmes de sciage via la console machine, un ordinateur sur le réseau ou une tablette à distance
- Statistiques du temps d'utilisation machine, du nombre de coupes, de changement de lame, etc.

Archet en fonte d'aluminium très haute rigidité

Cycle automatique ou semi-automatique du ruban, de l'archet et des étaux entièrement hydrauliques

Tension du ruban réglable avec dispositif de sécurité d'arrêt automatique en cas de rupture ou de glissement du ruban

Dispositif de serrage vertical des profilés



	Capacités de coupe (mm)					Hauteur de travail (mm)				Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
SR 320 BAV CONNECT	90°	275	265	320 x 230	320	830	3025 x 27 x 0,9	15 : 120	400 V tri	2,2	1050	2770 x 1530 x 1320	20114120
	45° G	200	185	185 x 220									
	60° G	130	130	120 x 220									
SR 450 BAV CONNECT	90°	330	320	450 x 240	450	830	3660 x 34 x 1,1	15 : 100	400 V tri	4	1600	2950 x 1870 x 1550	20114119
	45° G	280	250	270 x 240									
	60° G	170	150	170 x 125									

SCIES À RUBAN

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

CONSOMMABLES



NOUVEAU



NOUVEAU

Accessoires	SR 100 MV	SR 125 MV	SR 171 MV	SR 170 MV	SR 210 DAV	SR 276 DA	SR 276 DAV	SR 276 DG DA	SR 276 DG DAV	SR 264 DG DA	SR 264 DG DAV	SR 320 DG DA...	SR 374 DG DAV	SR 295 DG SAV	SR 350 DG SAV	SR 374 DG SAV	SR 260 B...	SR 320 B...	SR 450 B...	Autres modèles		Prix tarif € H.T.		
1140 x 13 x 0,6 - 10/14 dents																				X	20198102	32,10		
1140 x 13 x 0,6 - 6/10 dents																				X	20198103	32,10		
1330 x 12,7 x 0,64- 8/12 dents	X																				20198105	34,00		
1440 x 13 x 0,6 - 10/14 dents	X																				20198527	35,20		
1440 x 13 x 0,6 - 8/12 dents	X																				20198526	35,20		
1470 x 13 x 0,6 - 10/14 dents																				X	20198529	35,50		
1470 x 13 x 0,6 - 8/12 dents																				X	20198528	35,50		
1550 x 13 x 0,6 - 10/14 dents																				X	20198519	36,70		
1550 x 13 x 0,6 - 8/12 dents																				X	20198503	36,70		
1735 x 13 x 0,6 - 10/14 dents		X	X																			20198520	39,30	
1735 x 13 x 0,6 - 6/10 dents	X	X																				20198522	39,30	
1735 x 13 x 0,6 - 8/12 dents	X	X																				20198521	39,30	
2035 x 20 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198546	49,00		
2035 x 20 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198544	49,00		
2035 x 20 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198545	49,00		
2080 x 20 x 0,9 - 10/14 dents			X																			20198548	49,80	
2080 x 20 x 0,9 - 6/10 dents			X																			20198550	49,80	
2080 x 20 x 0,9 - 8/12 dents			X																			20198549	49,80	
2360 x 20 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198176	52,50		
2360 x 20 x 0,9 - 5/8 dents																				X	20198133	52,50		
2360 x 20 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198127	52,50		
2360 x 20 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198128	52,50		
2450 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198118	56,10		
2450 x 27 x 0,9 - 4/6 dents																				X	20198245	56,10		
2450 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																				X	20198115	56,10		
2450 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198120	56,10		
2450 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198117	56,10		
2480 x 27 x 0,9 - 5/8 dents				X	X	X	X														20198262	56,60		
2480 x 27 x 0,9 - 10/14 dents			X	X	X	X															20198264	56,60		
2480 x 27 x 0,9 - 4/6 dents			X	X	X	X															20198291	56,60		
2480 x 27 x 0,9 - 6/10 dents			X	X	X	X															20198547	56,60		
2480 x 27 x 0,9 - 8/12 dents			X	X	X	X															20198263	56,60		
2570 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198104	57,60		
2570 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198129	57,60		
2570 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198130	57,60		
2600 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198523	58,10		
2600 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198525	58,10		
2600 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198524	58,10		
2680 x 27 x 0,9 - 10/14 dents																				X	20198122	59,20		
2680 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198190	59,20		
2680 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198230	59,20		
2685 x 27 x 0,9 - 5/8 dents															X							20198560	59,80	
2685 x 27 x 0,9 - 6/10 dents															X							20198561	59,80	
2685 x 27 x 0,9 - 8/12 dents															X							20198562	59,80	
2710 x 27 x 0,9 - 10/14 dents						X	X															20198555	60,00	
2710 x 27 x 0,9 - 8/12 dents						X	X															20198558	60,00	
2710 x 27 x 0,9 - 6/10 dents						X	X															20198556	60,00	
2710 x 27 x 0,9 - 8/12 dents						X	X															20198557	60,00	
2925 x 27 x 0,9 - 4/6 dents								X														20198565	62,00	
2925 x 27 x 0,9 - 5/8 dents								X														20198564	62,00	
2925 x 27 x 0,9 - 6/10 dents								X														20198566	62,00	
3010 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																				X	20198541	63,80		
3010 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																				X	20198542	63,80		
3010 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																				X	20198543	63,80		
3025 x 27 x 0,9 - 10/14 dents									X	X												20198553	64,30	
3025 x 27 x 0,9 - 2/3 dents									X	X												20198535	64,30	
3025 x 27 x 0,9 - 3/4 dents									X	X												20198534	64,30	
3025 x 27 x 0,9 - 4/6 dents									X	X												20198114	64,30	
3025 x 27 x 0,9 - 5/8 dents									X	X												20198113	64,30	
3025 x 27 x 0,9 - 6/10 dents									X	X												20198112	64,30	
3110 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																X							20198497	64,80
3110 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																X							20198499	64,80
3110 x 27 x 0,9 - 8/12 dents																X							20198498	64,80
3150 x 27 x 0,9 - 5/8 dents									X							X							20198494	65,30
3150 x 27 x 0,9 - 6/10 dents									X							X							20198496	65,30
3150 x 27 x 0,9 - 8/12 dents									X							X							20198495	65,30



Accessoires	SR 100 MV	SR 125 MV	SR 171 MV	SR 170 MV	SR 210 DAV	SR 276 DA	SR 276 DAV	SR 276 DG DA	SR 276 DG DAV	SR 264 DG DA	SR 264 DG DAV	SR 320 DG DA...	SR 374 DG DAV	SR 285 DG SAV	SR 350 DG SAV	SR 374 DG SAV	SR 260 B...	SR 320 B...	SR 450 B...	Autres modèles	Prix tarif € H.T.
3160 x 27 x 0,9 - 4/6 dents										X				X		X				20198275	65,80
3160 x 27 x 0,9 - 5/8 dents										X				X		X				20198274	65,80
3160 x 27 x 0,9 - 6/10 dents										X				X		X				20198273	65,80
3495 x 27 x 0,9 - 4/6 dents																X				20198501	69,40
3495 x 27 x 0,9 - 5/8 dents																X				20198502	69,40
3495 x 27 x 0,9 - 6/10 dents																X				20198540	69,40
3660 x 34 x 1,1 - 4/6 dents																X				20198132	89,80
3660 x 34 x 1,1 - 5/8 dents																X				20198131	89,80
3660 x 34 x 1,1 - 6/10 dents																X				20198269	89,80

PRÉCONISATIONS Rubans



Bien choisir son ruban

1 - Déterminez les dimensions de votre ruban.

2 - Déterminez la denture* adéquate :

- Utilisez les tableaux ci contre
- Sélectionnez la taille et la forme de la pièce à couper
- Trouver la denture correspondante

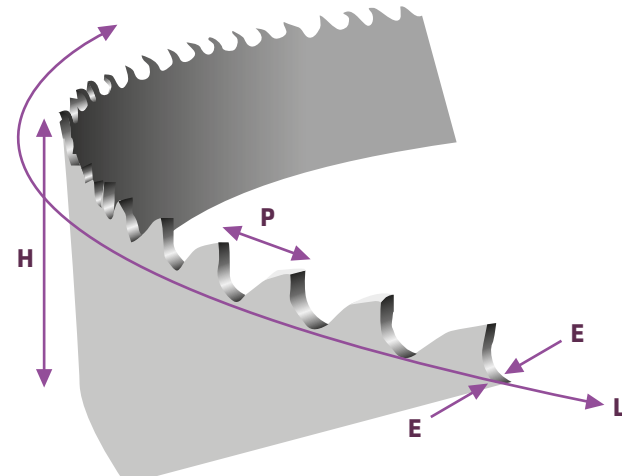
En règle générale, si vous hésitez entre deux dentures, la plus fine entraînera une longévité plus importante du ruban.

3 - Coupe en paquet :

Pour la coupe en paquets, déterminez la denture pour une seule pièce, puis choisir un pas* supérieur.

*La denture (ou le pas) = nombre de dents par pouce (1 pouce = 25,4 mm)

Préconisation indicative, se rapprocher du fabricant de rubans



E : épaisseur du dossier de la lame

H : hauteur de la lame mesurée entre le dos et la pointe de la dent

L : longueur de lame (circonference totale)

P : pas (distance entre deux dents)

Tubes et profilés	Épaisseur des profilés (E) (mm)	Pas*
	1 à 2	14/18
	2 à 3	10/14
	3 à 4	8/12
	4 à 5	6/10
	5 à 7	5/8
	7 à 15	4/6
	15 à 25	3/4
	30 à 50	2/3

Pleins	Section des pleins (S) (mm)	Pas*
	5 à 10	14/18
	10 à 15	10/14
	15 à 20	8/12
	20 à 25	6/10
	25 à 50	5/8
	50 à 75	4/6
	75 à 100	3/4
	150 à 200	2/3



CONSEILS D'UTILISATION

Rubans

Avant de démarrer votre machine, assurez-vous que la tension du ruban est réglée selon la notice d'instruction de la machine.

À chaque changement de ruban neuf, effectuez un rodage :

1 - Réduire la vitesse du ruban d'environ 20 % et la vitesse de descente d'archet de 25 %

2 - Effectuer le rodage pendant les premières coupes dans une section pleine, le temps de rodage correspondant à une surface de coupe totale d'environ 300 cm²

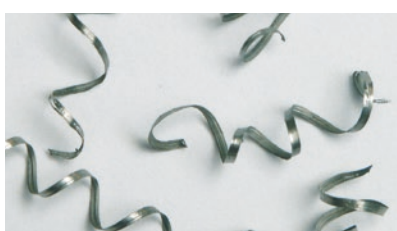
3 - Le rodage effectué, augmenter la vitesse du ruban, puis la vitesse de descente d'archet jusqu'aux valeurs préconisées.



Des copeaux très fins ou poudreux indiquent une avance insuffisante



De gros copeaux à enroulement très serré ou présentant des nuances bleutées signalent une avance trop élevée

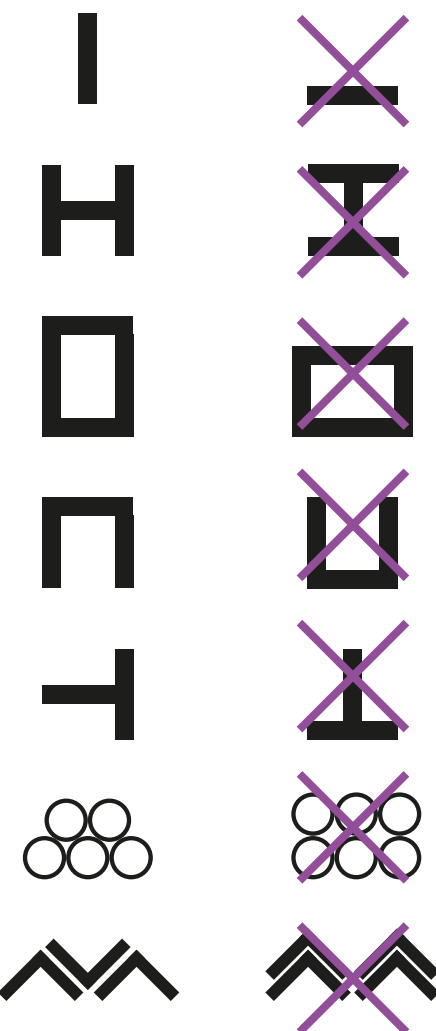


L'enroulement modéré des copeaux indique des conditions de coupe correctes

Pas 4/6 - Plein Ø 50 mm			
Métaux	Nuances	Vitesse de coupe (m/min)	Avance de coupe (mm/min)
Aluminium	5000 à 7000	100	100
Aciers Carbone	XC 38 C45, S355	65	60
Aciers à Outils	42 CD 4 35 NCD 4	39	19
	Z 160 CDV 12 Z 38 CDV 5	25	16
Inox	304 L, 316 L	20	19
Spécial	Inconel 718 Inconel 625	18	4
Non-ferreux	Bronze	30	12

Position des profilés dans l'étau

Préconisation de positionnement des profilés dans l'étau lors de coupes droites à 90° :





MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



PERCEUSES
d'établi
sur colonne

PERCEUSES TARAUDEUSES

PERCEUSES FRAISEUSES TARAUDEUSES

PERCEUSES MAGNÉTIQUES

ACCESSOIRES

PERCEUSES

Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 751,10 € H.T.



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 1100,00 € H.T.



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 1255,00 € H.T.



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 1918,00 € H.T.

PE 22 A PERCEUSE D'ÉTABLI

Réf. : 20502055

Capacité maximale de perçage Ø 22 mm

PE 22 FE PERCEUSE D'ÉTABLI

Réf. : 20502057 (mono)

Réf. : 20502051 (tri)

Capacité maximale de perçage Ø 22 mm
Grande rigidité de la tête de perçage
Table avec récupérateur de liquide de coupe
Lubrification en option

PC 22 FC PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502050 (mono)

Réf. : 20502056 (tri)

Capacité maximale de perçage Ø 22 mm
Passage sous broche de 685 mm
Table avec récupérateur de liquide de coupe
Lubrification en option

PC 23 V PERCEUSE SUR COLONNE À VARIATEUR

Réf. : 20502074

1 table spéciale métal
1 table spéciale bois : 800 x 520 mm, orientable et inclinable dans les 2 sens, règle d'appui, rond central amovible pour perçage en profondeur, butée latérale, trouée pour utilisation de sauterelles et serrage des pièces

Variateur de vitesse mécanique
Capacité maximale de perçage Ø 23 mm dans l'acier

PE 22 A - PE 22 FE - PC 22 FC - PC 23 V

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois - Usage régulier - Colonnes en fonte acierée
Commandes : - Interrupteur marche/arrêt équipé d'une bobine à manque de tension - Arrêt coup de poing à accrochage - Microrupteur de sécurité à griffe au niveau du capot poulies

Livrées en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, chasse cône, étau à vis et jeu de brides

	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône Morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/min)			Puissance moteur (kW)	Dimensions L x p x H (mm)	
PE 22 A	22	-	-	CM2	72	85	286 x 286	-	non	16	180-2770	230 V mono	0,55	49	660 x 430 x 980	20502055
PE 22 FE	22	-	-	CM2	72	85	305 x 305	-	non	16	180-2770	230 V mono	0,75	61	660 x 430 x 980	20502057
												400 V tri				20502051
PC 22 FC	22	-	-	CM2	72	85	305 x 305	-	non	16	180-2770	230 V mono	0,75	66	660 x 430 x 1550	20502050
												400 V tri				20502056
PC 23 V	23	-	-	CM2	72	115	305 x 305 800 x 520	-	non	variables	460 : 2200	230 V mono	0,9	95	780 x 605 x 1640	20502074



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 2071,00 € H.T.

PC 30 FC PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502052

Capacité maximale de perçage Ø 30 mm
Modèle triphasé
Livrée en série avec étau à vis et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 2122,00 € H.T.

PC 30 FC TE PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502053

Capacité maximale de perçage Ø 30 mm
Modèle triphasé
Table-étau réversible



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 2329,00 € H.T.

PC 40 FC TE PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502058

Capacité maximale de perçage Ø 40 mm
Modèle triphasé
Table-étau réversible



POINTS FORTS

- Écran de protection du mandrin asservi
- Affichage digital de la vitesse de rotation broche
- Affichage digital de la profondeur de perçage (sauf PC 23 V)
- Laser de visée de perçage (sauf PC 23 V)
- Éclairage à LED

PC 30 FC - PC 30 FCTE - PC 40 FC TE

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois (lubrification en option) - Usage régulier - Colonnes en fonte acierée

Commandes : - Interrupteur marche/arrêt équipé d'une bobine à manque de tension - Arrêt coup de poing à accrochage

Livrées en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, chasse cône

	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
PC 30 FC	30	-	-	CM3	92	120	360 x 360	-	non	12	150-2450	400 V tri	1,1	120	775 x 470 x 1720	20502052
PC 30 FC TE	30	-	-	CM3	92	120	470 x 420	2 x 122	non	12	150-2450	400 V tri	1,1	140	775 x 470 x 1720	20502053
PC 40 FC TE	40	-	-	CM4	92	120	470 x 420	2 x 122	non	12	150-2450	400 V tri	1,5	142	775 x 470 x 1720	20502058



FOCUS PC 23 V

Variateur de vitesse et double table

- Une table spéciale pour percer le métal (capacité de perçage acier 23 mm).
- Une table spéciale pour percer le bois (capacité de perçage bois 50 mm).
- Destinée aux métiers:

Service public - collectivités

Menuisier, charpentier, ébéniste, agencement, ameublement

Agricole, métal

Bâtiment

Affichage digital de la vitesse de broche
La lecture de la vitesse de broche est aussi facilitée grâce à l'affichage digital en façade



Le système vario-matique

permet d'améliorer l'ergonomie de la perceuse sans l'aide d'un variateur électrique de vitesse, l'utilisateur n'a pas besoin d'ouvrir le capot, desserrer et changer les courroies de place pour changer la vitesse.

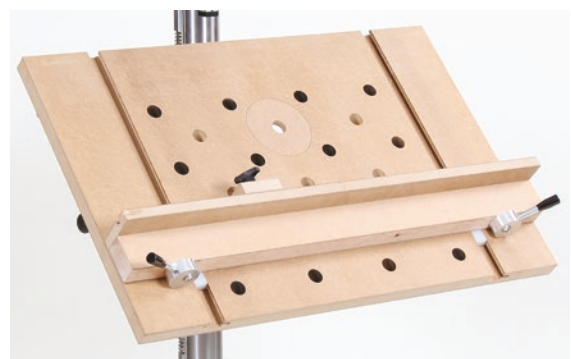
- Plage de vitesses adaptée pour le métal et le bois
- Minimum 460 tr/min = exemple Ø 20 dans l'acier doux, ou Ø 50 dans le bois
- Maximum 2200 tr/min = exemple Ø 4 dans l'acier doux, ou Ø 16 dans le bois



La table côté métal

permet d'y fixer l'étau via les rainures en T, et est pré-équipée pour recevoir l'arrosage

Étau et brides livrés de série



PERCEUSES

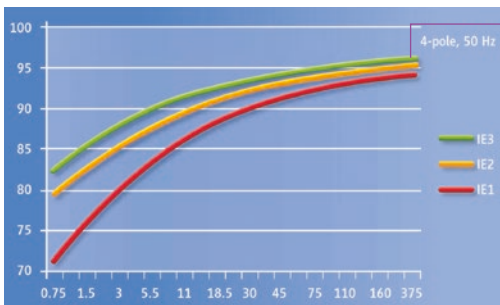
Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com



FOCUS IE 3

Moteurs SIDAMO à haut rendement

- Réduction des coûts d'exploitation.
- Réduction de la température du bobinage des moteurs IE3 = augmentation de la durée de vie du moteur
- Baisse de consommation électrique = diminution de l'empreinte carbone de la machine.



Perceuse
30 CTE IE3

Économies réalisées :

- Pour une utilisation de 200 jours/an et 24 h/jour :
- Énergie potentielle économisée = **630 kWh/an**
 - Émissions de CO2 sauvegardées = **324 kg/an**

La norme CEI 60034-30

redéfinit les classes de rendement applicables aux moteurs asynchrones basse tension, selon une échelle s'étendant de IE1 à IE3.
Elle a pour objectif la réduction de la consommation d'énergie et la réduction des émissions de CO2.

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 3612,00 € H.T.

30 CTE/2 PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502046

Perçage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Table-étai réversible

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies

Moteur 2 vitesses

Livrée avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 2938,00 € H.T.

30 CTE IE3 PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502063

Perçage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Moteur à haut rendement classe IE3

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies
- Éclairage 24 V

Livrée avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 4358,00 € H.T.

35 CTE PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502029

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Table-étai réversible

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies
- Système de taraudage semi-automatique avec inversion manuelle, capacité M16

Moteur 2 vitesses

Livrée avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18



	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraîsage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
30 CTE IE3	30	-	-	CM3	90	125	350 x 350	2 x 75	oui	9	230 - 1910	400 V tri	1,5	235	840 x 530 x 1820	20502063
30 CTE/2	30	-	-	CM3	90	125	350 x 350	2 x 75	oui	18	115-1910	400 V tri	1,5	230	840 x 530 x 1820	20502046
35 CTE	35	-	M16	CM4	102	140	380 x 380	2 x 77	oui	18	115-1910	400 V tri	1,5	270	840 x 550 x 1800	20502029

PERCEUSES

Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 2258,00 € H.T.

20 EV PERCEUSE D'ÉTABLI À VARIATEUR

Réf. : 20502062

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Commandes :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, étai BSH 120 et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 3887,00 € H.T.

30 CV TE PERCEUSE SUR COLONNE À VARIATEUR

Réf. : 20502066

Perçage, sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Table-étau réversible

Commandes très basse tension et éclairage 24 V :

- Arrêt coup de poing à accrochage
- Microrupteur de sécurité du capot poulies

Variateur de vitesse électronique

Eclairage LED

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6020,00 € H.T.

30 CV PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502022

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Commandes très basse tension et éclairage 24 V :

- arrêt coup de poing à accrochage
- sectionneur cadenassable 4 points
- système de taraudage semi-automatique + retour instantané

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étai BSH 7 et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6829,00 € H.T.

30 CV DA PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502064

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois

Usage régulier

Colonne en acier

Commandes très basse tension et éclairage 24 V :

- arrêt coup de poing à accrochage
- sectionneur cadenassable 4 points
- système de taraudage semi-automatique + retour instantané

- descente automatique 3 avances 0,2 / 0,1 / 0,05 mm / tr

Variateur de vitesse électronique

Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étai BSH 7 et jeu de brides



	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité maxi de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morsé	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mm)	Puissance moteur (kW)	Dimensions L x p x H (mm)			
20 EV	20	-	-	CM2	80	90	280 x 280	-	non	Variables	150 : 2500	230 V mono	1,2	88	635 x 472 x 1085	20502062
30 CV TE	30	-	-	CM3	92	125	395 x 285	105	oui	Variables	100 : 2500	400 V tri	1,5	198	650 x 770 x 1750	20502066
30 CV	30	-	M16	CM3	92	135	460 x 360	135	oui	Variables	150 : 3000	400 V tri	1,5	220	660 x 525 x 1765	20502022
30 CV DA	30		M16	CM3	92	150	500 x 400	2 x 87,5	oui	Variables	150 : 2500	400 V tri	1,5	228,5	850 x 640 x 1850	20502064



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 7783,00 € H.T.

40 CV PERCEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20502023

Perçage, taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois
Usage régulier
Colonne en acier
Moteur à haut rendement classe IE2
Commandes très basse tension et éclairage 24 V :
- arrêt coup de poing à accrochage
- sectionneur cadenassable 4 points
- système de taraudage semi-automatique + retour instantané
Variateur de vitesse électrique
Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étau BSH 7 et jeu de brides

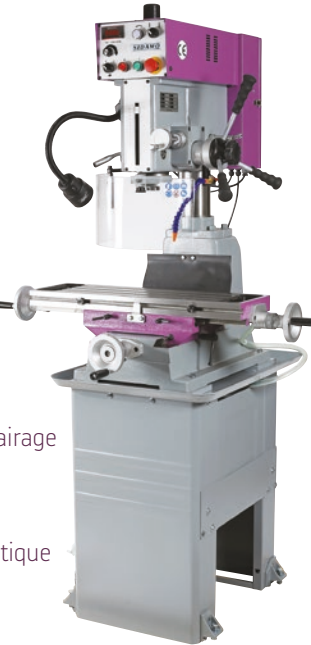


Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6061,00 € H.T.

30 FTV PERÇEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE

Réf. : 20502065

Perçage, fraisage et taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois
Usage régulier
Colonne en acier
Commandes très basse tension et éclairage 24 V :
- arrêt coup de poing à accrochage
- sectionneur cadenassable 4 points
- système de taraudage semi-automatique + retour instantané
- descente lente
Variateur de vitesse électrique
Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étau BSH 7 et jeu de brides



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 3997,00 € H.T.

25 FV PERÇEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE

Réf. : 20502028

Perçage, fraisage et taraudage à sec des métaux, matières plastiques et bois
Usage régulier
Colonne à queue d'aronde
Commandes :
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Système de taraudage semi-automatique aux poignées et retour instantané
- Tête de fraisage pivotante à gauche et à droite
- Descente lente
Variateur de vitesse électrique
Livrée avec socle, mandrin porte pinces, 7 pinces de 4 à 16 mm, mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, étau à serrage rapide 100 mm et lot de brides de serrage 42 pièces



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 7130,00 € H.T.

40 FV PERÇEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE

Réf. : 20502024

Perçage, fraisage et taraudage sous lubrification des métaux, matières plastiques et bois
Usage régulier
Colonne en acier
Moteur à haut rendement classe IE2
Commandes très basse tension et éclairage 24 V :
- arrêt coup de poing à accrochage
- sectionneur cadenassable 4 points
- système de taraudage semi-automatique + retour instantané
- descente lente
Variateur de vitesse électrique
Livrée en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, mandrin porte taraud M3 à M16 - B18, chasse cône, étau BSH 7 et jeu de brides



	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité maxi de fraisage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morsé	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
40 CV	40	-	M20	CM4	115	150	560 x 475	220	oui	Variables	65 : 2000		1,5	320	890 x 560 x 1930	20502023
25 FV	25	50	M12	CM3	-	70	550 x 160	45	non	Variables	100 : 1800		1	210	680 x 750 x 1700	20502028
30 FTV	30	60	M16	CM3	95	150	210 x 730	2 x 55	oui	Variables	150 : 2500		1,5	285	1110 x 1130 x 2030	20502065
40 FV	40	75	M20	CM4	115	150	210 x 730	2 x 55	oui	Variables	65 : 2000		1,5	300	1110 x 1130 x 2030	20502024

PERCEUSES

Accessoires / consommables : page 129 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 7567,00 € H.T.

SPC 32 TE PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601126

Capacité maximale de perçage Ø 32 mm
Table-étai réversible
Moteur 2 vitesses



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 10314,00 € H.T.

SPC 40 TE DL PERCEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601124

Capacité maximale de perçage Ø 40 mm
Descente lente
Table-étai réversible
Moteur 2 vitesses



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 13219,00 € H.T.

SPC 32 TC VEL DL T PERCEUSE FRAISEUSE TARAUDEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601146

Capacité maximale de perçage Ø 32 mm
Table à mouvements croisés
Variateur de vitesses électronique
Descente lente
Descente automatique (3 avances)
Taraudage semi-automatique



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 13684,00 € H.T.

SPC 40 TC VEL DA DL PERCEUSE FRAISEUSE SUR COLONNE

Réf. : 20601137

Capacité maximale de perçage Ø 40 mm
Table à mouvements croisés
Variateur de vitesses électronique
Descente lente
Descente automatique (3 avances)

SPC 32 TE - SPC 40 TE DL - SPC 32 TC VEL DL T - SPC 40 TC VEL DA DL

Perçage à sec des métaux, matières plastiques et bois (lubrification en option) - Usage intensif - Colonnes en fonte acierée

Commandes : - Interrupteur marche/arrêt équipé d'une bobine à manque de tension - Arrêt coup de poing à accrochage

Écran de protection asservi - Éclairage 24 V

Livrées en série avec mandrin auto-serrant, queue de mandrin, chasse cône

	Capacité maxi de perçage (mm)	Capacité de fraîsage (mm)	Capacité maxi de taraudage (mm)	Cône morse	Ø colonne (mm)	Course de broche (mm)	Dimension de table (mm)	Entraxe rainurage table (mm)	Arrosage	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/mn)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
SPC 32 TE	32	-	-	CM3	110	110	350 x 350	130	oui	14	35-1980	400 V tri	0,6/1,1	290	880 x 435 x 1800	20601126
SPC 40 TE DL	40	-	-	CM4	120	150	420 x 420	150	oui	14	45-1650	400 V tri	0,8/1,47	365	900 x 475 x 1850	20601124
SPC 32 TC VEL DL T	32	60	16	CM3	110	110	240 x 600	130	oui	Variables	80-2030	400 V tri	1,5	350	880 x 435 x 1800	20601146
SPC 40 TC VEL DA DL	40	-	-	CM4	120	150	420 x 420	150	oui	Variables	80-2030	400 V tri	2,2	400	900 x 475 x 1850	20601137

PERCEUSES MAGNÉTIQUES

Accessoires / consommables : page 128 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 989,40 € H.T.



35 PM PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502033

Perçage et carottage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à forte attraction magnétique de 15000 N
Adaptateur pour mandrin de foret
Mandrin à clé 13 mm pour foret
Livrée dans mallette de transport avec :
- Chaîne de sécurité
- Clefs de service 2,5 / 4 / 8 mm

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1133,00 € H.T.



35 PM HPR PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502047

Carottage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à forte attraction magnétique de 15000 N
Éclairage à LED proche de l'outil pour les endroits sombres
Système de broche à emmanchement rapide
Livrée dans mallette de transport avec :
- Sangle de sécurité
- Poignée

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1572,00 € H.T.



50 PM PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502034

Perçage et carottage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à forte attraction magnétique de 32000 N
2 vitesses par engrenage
Mandrin à clé 16 mm pour foret
Livrée dans mallette de transport avec chaîne de sécurité et clefs de service 2,5 / 4 / 8 mm

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 2210,00 € H.T.

75 PM B PERCEUSE À BASE MAGNÉTIQUE

Réf. : 20502048

Perçage, carottage et taraudage sous lubrification de l'acier
Usage régulier
Base à rotation latérale de 15° à gauche et à droite et à déplacement avant / arrière de 20 mm
Mandrin à clé 16 mm pour foret
Inversion de rotation pour le taraudage M3 à M14
Livrée dans mallette de transport avec :
- Chaîne de sécurité
- Outils

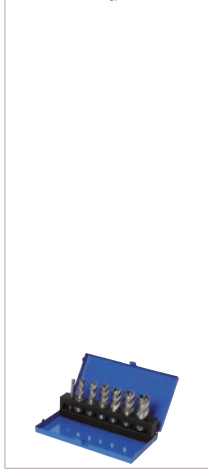


	Capacités (mm)	Fraise	Foret	Tarauds	Course de broche (mm)	Force magnétique (N)	Dimensions base (mm)	Vitesse en charge (tr/min)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
35 PM	Montage Ø x L	12 à 35 x 50	13 x 110	-	105	15000	165 x 80	350	230 V mono	1,1	12,6	260 x 350 x 475	20502033
	Ø usinage maxi	35	13	-									
35 PM HPR	Montage Ø x L	12 à 35 x 30	-	-	42	15000	165 x 80	390	230 V mono	1,1	10	100 x 285 x 200	20502047
	Ø usinage maxi	35	-	-									
50 PM	Montage Ø x L	12 à 50 x 75	16 x 110	-	125	32000	200 x 100	230 / 300	230 V mono	1,8	22,9	300 x 370 x 600	20502034
	Ø usinage maxi	50	16	-									
75 PM B	Montage Ø x L	12 à 75 x 50	32 x 150	M3 à M25 x 40	145	32000	200 x 100	90 / 120 / 180 / 230	230 V mono	1,8	27	300 x 370 x 600	20502048
	Ø usinage maxi	75	32	M25									

PERCEUSES MAGNÉTIQUES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES



Accessoires

	35PM	35PM HPR	50PM	75PM B		Prix tarif € H.I.
Mandrin à clé 13 mm	X					20598100 43,70
Mandrin à clé 16 mm			X	X		20598101 66,60
Adaptateur CM3 mandrin petit porte-taraud M4-M15				X	20598102	212,80
Mandrin petit porte taraud DIN 376 M4-M4,5				X	20598103	239,60
Mandrin petit porte taraud DIN 376 M5-M5,5				X	20598105	192,10
Mandrin petit porte taraud DIN 376 M6 pour				X	20598106	192,10
Mandrin petit porte taraud DIN 376 M7-M8				X	20598107	192,10
Mandrin petit porte taraud DIN 376 M9-M10				X	20598108	192,10
Mandrin petit porte taraud DIN 376 M12				X	20598109	192,10
Mandrin petit porte taraud DIN 376 M14-M15				X	20598111	192,10
Adaptateur CM3 mandrin grand porte taraud				X	20598112	192,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M7-M8				X	20598113	192,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M9-M10				X	20598114	192,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M12				X	20598116	192,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M14-M15				X	20598117	192,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M16				X	20598118	192,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M18				X	20598119	192,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M20				X	20598120	250,10
Mandrin grand porte taraud DIN 376 M24-M25				X	20598121	243,60
Adaptateur pour mandrin à clé			X			20597221 40,10
Adaptateur pour mandrin à clé				X		20597222 42,90
Adaptateur pour mandrin à clé CM3					X	20597327 153,00
Arbre porte fraise à emmanchement rapide	X					20597253 194,20
Arbre porte fraise à emmanchement rapide				X		20597254 194,20
Arbre porte fraise à emmanchement rapide CM3					X	20597255 219,30
Arbre porte fraise	X					20597200 150,40
Arbre porte fraise			X			20597280 127,00
Arbre porte fraise CM3					X	20597225 163,00
Clé plate de 32	X		X			20598122 25,00
Foret pilote pour fraise Ø 6,3 x 77	X	X	X	X		20598045 19,70
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 12	X	X	X	X		20598200 27,20
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 13	X	X	X	X		20598201 27,20
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 14	X	X	X	X		20598202 27,20
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 15	X	X	X	X		20598203 27,20
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 16	X	X	X	X		20598204 29,70
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 17	X	X	X	X		20598205 29,70
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 18	X	X	X	X		20598206 29,70
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 19	X	X	X	X		20598207 29,70
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 20	X	X	X	X		20598208 33,40
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 21	X	X	X	X		20598209 33,40
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 22	X	X	X	X		20598210 37,10
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 23	X	X	X	X		20598211 37,10
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 24	X	X	X	X		20598212 44,60
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 25	X	X	X	X		20598213 44,60
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 26	X	X	X	X		20598214 44,60
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 27	X	X	X	X		20598215 44,60
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 28	X	X	X	X		20598216 49,50
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 29	X	X	X	X		20598217 49,50
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 30	X	X	X	X		20598218 49,50
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 31	X	X	X	X		20598219 49,50
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 32	X	X	X	X		20598220 52,00
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 33	X	X	X	X		20598221 64,20
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 34	X	X	X	X		20598222 66,80
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 35	X	X	X	X		20598223 66,80
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 36				X	X	20598224 69,20
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 37				X	X	20598225 69,20
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 38				X	X	20598226 71,70
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 40				X	X	20598228 79,30
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 42				X	X	20598230 84,10
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 44				X	X	20598232 91,60
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 46				X	X	20598234 93,90
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 48				X	X	20598236 101,30
Fraise HSS hauteur 25 mm Ø 50				X	X	20598238 113,80
Coffret fraises HSS Ø 12-14-16-18-20-22	X	X	X	X		20598008 238,70

PERCEUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES

	Accessoires	PE 22A	PE 22 FE	PC 22 FC	PC 23 V	PC 30 FC	PC 30 FC TE	PC 40 FC	PC 40 FC TE	20 EV	30 CV TE	30 CTE IE3	30 CTE/2	35 CTE	30 CV	40 CV	30 CV DA	SPC 32 TE	25 FV	30 FTV	40 FV		Prix tarif € H.T.	
	Étau E 100	X																					20598002	55,00
	Étau E 125		X	X	X																		20598037	79,90
	Étau E 150					X	X																20598003	96,10
	Étau BSF 100 (étau + jeu de brides T16)	X																					20698024	117,90
	Étau BSF 120 (étau + jeu de brides T16)		X	X	X	X												X					20698025	167,60
	Étau BSF 120 (étau + jeu de brides T12)									X													20698038	167,60
	BSH 7 (étau + jeu de brides T16)										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20698037	401,80	
	Étau BOF 135 (étau + jeu de brides)																		X				20698027	997,30
	Étau BSG 120 (étau + jeu de brides)										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		20698039	398,00	
	Étau rotatif 80 mm																			X			20598053	204,80
	Étau à serrage rapide 100 mm																			X			20598056	149,20
	Système de fixation d'étau - Jeu de brides T12									X													20598046	30,60
	Système de fixation d'étau - Jeu de brides T16	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20598041	31,20	
	Mandrin auto-serrant de 1 à 16 mm - B18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20598036	127,80	
	Queue de mandrin CM2 - B18	X	X	X	X					X													20598026	19,20
	Queue de mandrin CM3 - B18					X	X				X	X	X		X		X	X	X	X			20598027	25,60
	Queue de mandrin CM4 - B18							X	X					X	X					X			20598028	43,00
	Cône de réduction de CM3 à CM2					X	X				X	X	X		X		X	X	X	X			20598023	46,70
	Cône de réduction de CM4 à CM2							X	X					X	X						X		20598025	62,20
	Cône de réduction de CM4 à CM3							X	X					X	X							X	20598024	62,20
	Chasse cône 1/2 manuel	X	X	X	X																		20598039	10,40
	Chasse cône 3/4 manuel					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20598042	17,90	
	Chasse cône 1/3 semi-auto	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		20598035	149,60
	Système arrosage monophasé	X	X	X	X	X	X	X	X	X											X		20598062	320,00
	Mandrin porte taraud M3 à M16 - B18														X	X	X	X	X	X	X		20598061	130,20
	Équipement de fraisage CM3 + 7 pinces de 4 à 16 mm																			X			20598055	358,10
	Équipement de fraisage CM3 + 11 pinces de 4 à 20 mm																			X			20598009	851,50
	Équipement de fraisage CM4 + 11 pinces de 4 à 20 mm																			X			20598010	851,50
	Lot de brides 42 pièces																			X			20598057	173,80
	Table de fraisage horizontal																			X			20598050	320,00
	Table rotative 100 mm																			X			20598054	637,70
	Avance auto de table																			X			20598051	543,80



MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



AFFÛTEURS DE FORET

TOURETS

à meuler
meule - brosse
meule - bande
meule - eau
à polir

TOURETS AVEC FREIN

TOURET LAPIDAIRE

PONCEUSES À BANDE

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

AFFÛTEURS DE FORET - TOURETS

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 592,80 € H.T.

AF 13 AFFÛTEUR DE FORET

Réf. : 20113200

Affutage de forêts hélicoïdaux HSS

Usage régulier

Équipé d'une meule d'affûtage au diamant

11 pinces ER20 livrées de série

Affutage de l'angle de pointe, amincissement de l'âme et correction de lèvre

Livré avec pinces type ER20 dans rangement, clés six pans



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 258,00 € H.T.

TM 150
Réf. : 20113101

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 337,00 € H.T.

TM 200
Réf. : 20113103

TOURETS À MEULER

Meulage à sec de métaux ferreux

Usage régulier

Carters en acier embouti équipés d'une

buse de captage des poussières

Écran de protection en polycarbonate

Corps en fonte d'acier



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 285,00 € H.T.

TM 150 B
Réf. : 20113102

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 365,00 € H.T.

TM 200 B
Réf. : 20113104

TOURETS MEULE - BROSSE

Meulage à sec et polissage de métaux ferreux

Usage régulier

Carters en acier embouti équipés d'une

buse de captage des poussières

Écran de protection en polycarbonate

Corps en fonte d'acier



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1549,00 € H.T.

AF 30 AFFÛTEUR DE FORET

Réf. : 20113201

Affutage de forêts hélicoïdaux HSS

Usage régulier

Équipé d'une meule d'affûtage au diamant

14 pinces ER40 livrées de série

Affutage de l'angle de pointe, amincissement de l'âme et correction de lèvre

Livré avec pinces type ER40 dans rangement, clés six pans



TM 200 MB
TOURET MEULE - BANDE

Réf. : 20113107

Meulage à sec et ponçage à bande de métal ferreux

Usage régulier

Carter de bande orientable de 0 à 90°

Écran de protection en polycarbonate

Corps en fonte d'acier



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 644,00 € H.T.

TM 200 ME
TOURET MEULE - EAU

Réf. : 20113105

Meulage à sec et à eau de métal ferreux

Usage régulier

Carters en acier embouti équipés d'une

buse de captage des poussières

Écran de protection en polycarbonate

Corps en fonte d'acier

	Capacité d'affûtage (mm)	Angle d'affûtage (°)	Nombre de pinces	Ø des pinces incluses (mm)	Type pinces	Vitesse de broche (tr/min)		Puissance (W)		(kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
AF 13	Ø 3 à 13	95 à 135	11	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	ER 20	5300		230 V mono	180	10	285 x 145 x 160	20113200
AF 30	Ø 8 à 30	90 à 140	14	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	ER 40	4000		230 V mono	450	27	440 x 250 x 225	20113201

				Grains de meule	Grains de bande	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		(kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
TM 150	150 x 25 x 32	-	-	A 36 R / AA 60 M	-	-	2800		230 V mono	0,52	15,5	465 x 210 x 260	20113101
TM 200	200 x 30 x 32	-	-	A 36 R / AA 60 M	-	-	2800		230 V mono	0,9	30	515 x 265 x 330	20113103
TM 150 B	150 x 25 x 32	150 x 25 x 32	-	AA 60 M	-	Acier laitonné	2800		230 V mono	0,52	14	525 x 220 x 260	20113102
TM 200 B	200 x 30 x 32	200 x 25 x 32	-	AA 60 M	-	Acier laitonné	2800		230 V mono	0,9	27,5	570 x 265 x 330	20113104
TM 200 MB	200 x 30 x 32	-	910 x 100	A 36 R	80	-	2800		230 V mono	0,9	30,5	610 x 500 x 330	20113107
TM 200 ME	150 x 25 x 32	-	-	AA 60 M	-	-	2800		230 V mono	0,52	17	530 x 270 x 260	20113105
	200 x 40 x 20			AA 150 J			120						

TOURETS

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com



POINTS FORTS

- Utilisation soutenue
- Moteur haute efficacité
- Fonctionnement silencieux et sans vibration



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 407,00 € H.T.

TE 151 TOURET À MEULER

Réf. : 20113066

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage régulier
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 664,00 € H.T.

TE 201 B TOURET MEULE - BROSSE

Réf. : 20113068

Meulage à sec et polissage de métaux ferreux
Usage régulier
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 530,40 € H.T.

TE 201 TOURET À MEULER

Réf. : 20113067

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage régulier
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 792,50 € H.T.

TE 201 P TOURET À POLIR

Réf. : 20113069

Polissage à sec de métaux ferreux
Usage régulier
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium

				Grains de meule	Grains de bande	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
TE 151	150 x 20 x 16	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,375	12,6	410 x 270 x 215	20113066
TE 201	200 x 25 x 20	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,75	21,4	515 x 320 x 280	20113067
TE 201 B	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	-	A 60 M	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	22,1	650 x 320 x 290	20113068
TE 201 P	-	200 x 25 x 20	-	-	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	22,1	780 x 300 x 265	20113069



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 709,50 € H.T.

119 TOURETS À MEULER

Réf. : 20113002

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1008,00 € H.T.

126 Réf. : 20113004 (tri)

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1007,00 € H.T.



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 2920,00 € H.T.

130 TOURETS À MEULER

Réf. : 20113008

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1151,00 € H.T.

134 Réf. : 20113012 (tri)

140 Réf. : 20113005 (mono)

TOURETS MEULE - BROSSE

Meulage à sec et polissage de métaux ferreux
Usage intensif
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1618,00 € H.T.

210 TOURET MEULE - BANDE

Réf. : 20113031

Meulage et meulage à bande de métaux ferreux
Usage intensif
Carter de bande orientable de 0 à 90°
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1974,00 € H.T.

144 TOURET À POLIR

Réf. : 20113017

Polissage à sec de métaux ferreux
Usage intensif
Carter en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières
Arrêt coup de poing à accrochage
Corps en fonte d'aluminium

				Grains de meule	Grains de bande	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Poids (kg)	Dimensions L x p x H (mm)	
119	150 x 20 x 16	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	400 V tri	0,55	13	420 x 250 x 365	20113002	
126	200 x 25 x 20	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	400 V tri	0,75	18	500 x 330 x 370	20113004	
132	200 x 25 x 20	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	2800	230 V mono	0,75	18	500 x 330 x 370	20113003	
130	300 x 40 x 30	-	-	A 24 R / A 60 M	-	-	1430	400 V tri	2,2	76	720 x 500 x 445	20113008	
134	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	-	A 60 M	-	Acier laitonné	2800	400 V tri	0,75	20	600 x 330 x 365	20113012	
140	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	-	A 60 M	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	20	600 x 330 x 365	20113005	
210	200 X 25 X 20	-	1000 X 100	A 60 M	80	-	2800	400 V tri	1,1	34	610 x 580 x 345	20113031	
144	-	250 x 25 x 25	-	-	-	Acier laitonné	2800	400 V tri	1,5	59	1000 x 370 x 405	20113017	

TOURETS

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1317,00 € H.T.

119 FR

Réf. : 20113036

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1615,00 € H.T.

126 FR

Réf. : 20113034



TOURETS À MEULER AVEC FREIN

Meulage à sec de métaux ferreux

Usage intensif

Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières

Arrêt coup de poing à accrochage

Arrêt d'urgence en 5 secondes (frein moteur)

Corps en fonte d'aluminium

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1758,00 € H.T.

134 FR

TOURET MEULE - BROSSE AVEC FREIN

Réf. : 20113035

Meulage à sec et polissage de métaux ferreux

Usage intensif

Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières

Arrêt coup de poing à accrochage

Arrêt d'urgence en 5 secondes (frein moteur)

Corps en fonte d'aluminium



Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1121,00 € H.T.

142

Réf. : 20113016

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 1222,00 € H.T.

148

Réf. : 20113019



TOURETS À POLIR

Polissage à sec de métaux ferreux

Usage intensif

Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières

Arrêt coup de poing à accrochage

Corps en fonte d'aluminium

Éco part DEEE : 0,42 € H.T.
Prix tarif : 2629,00 € H.T.

116

TOURET LAPIDAIRE

Réf. : 20113021

Meulage tangentiel et latéral d'acier dur et trempé

Usage intensif

Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières

Table lapidaire inclinable

Corps en fonte d'aluminium

Livré avec socle B18



			Grains de meule	Nature fil brosse	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
119 FR	150 x 20 x 16	-	A 24 R / A 60 M	-	2800	400 V tri	0,55	25	420 x 250 x 545	20113036
126 FR	200 x 25 x 20	-	A 24 R / A 60 M	-	2800	400 V tri	0,75	30	500 x 330 x 550	20113034
134 FR	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	A 60 M	Acier laitonné	2800	400 V tri	0,75	29	600 x 330 x 550	20113035
142	-	200 x 25 x 20	-	Acier laitonné	2800	400 V tri	0,75	24	680 x 290 x 345	20113016
148	-	200 x 25 x 20	-	Acier laitonné	2800	230 V mono	0,75	30	830 x 290 x 345	20113019
116	200 x 40 x 20	-	AA 60 M	-	2800	400 V tri	1,1	65	620 x 350 x 365	20113021
	200 x 25 x 20		A 60 M							

PONCEUSES

Accessoires / consommables : page 136 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 1935,00 € H.T.



BG 753 PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105028

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique (grugage en option)

Usage régulier

Moteur à haut rendement classe IE2

Arrêt coup de poing à accrochage

Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière

Disjoncteur thermique

Livrée avec socle



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 2598,00 € H.T.



BG 1503 PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105029

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique

Usage régulier

Moteur à haut rendement classe IE2

Arrêt coup de poing à accrochage

Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière

Disjoncteur thermique

Livrée avec socle



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 3486,00 € H.T.



BG 753 ASP PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105043

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique (grugage en option)

Usage régulier

Moteur à haut rendement classe IE2

Arrêt coup de poing à accrochage

Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière

Aspiration des poussières intégré

Livrée avec socle



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 4186,00 € H.T.



BG 1503 ASP PONCEUSE À BANDE

Réf. : 20105044

Ponçage à bande de métaux, bois, plastique

Usage régulier

Moteur à haut rendement classe IE2

Arrêt coup de poing à accrochage

Carter de protection en tôle renforcée avec buses de captage des poussières Ø 100 mm à l'avant, Ø 80 mm à l'arrière

Aspiration des poussières intégré

Livrée avec socle

		Surface de travail (mm)	Aspiration	Vitesse de bande (m/s)	Vitesse de rotation (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
BG 753	2000 x 75	490 x 75	non	30	2800	400 V tri	2,2	65	600 x 1100 x 950	20105028
BG 1503	2000 x 150	490 x 150	non	30	2800	400 V tri	2,2	85	600 x 1100 x 950	20105029
BG 753 ASP	2000 x 75	490 x 75	oui	30	2800	400 V tri	2,2	83	700 x 1600 x 950	20105043
BG 1503 ASP	2000 x 150	490 x 150	oui	30	2800	400 V tri	2,2	103	700 x 1600 x 950	20105044

TOURETS - PONCEUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES et CONSOMMABLES

	Accessoires																Prix tarif € H.T.						
		AF 13	AF 30	TM 150	TM 200	TM 150 B	TM 200 B	TM 200 MB	TM 200 ME	TE 151	TE 201	TE 201 B	TE 201 P	119/119 FR	126/126 FR	134/134 FR	140	210	144	142	148	116	
	Meule diamant Ø 78	X																				11101247	135,70
	Meule diamant Ø 125		X																			11101248	271,40
	Meule Ø 150 x 20 x 16 A 24 R									X		X										10505011	23,60
	Meule Ø 200 x 25 x 20 A 24 R										X		X X	X X X								10505016	42,00
	Meule Ø 300 x 40 x 30 A 24 R														X							10505057	197,20
	Meule Ø 150 x 25 x 32 A 36 R		X	X																		10505067	28,90
	Meule Ø 200 x 30 x 32 A 36 R			X	X X X																	10505068	52,60
	Meule Ø 150 x 25 x 32 AA 60 M		X	X																		10505062	41,60
	Meule Ø 200 x 30 x 32 AA 60 M			X	X X																	10505063	71,80
	Meule Ø 150 x 20 x 16 A 60 M					X																10505013	23,60
	Meule Ø 200 x 25 x 20 A 60 M						X X						X X X									10505019	42,00
	Meule Ø 300 x 40 x 30 A 60 M												X									10505071	197,20
	Meule Ø 200 x 40 x 20 AA 150 J							X														10505033	86,00
	Meule Ø 200 x 40 x 20 AA 60 M																		X			10505061	120,30
	Brosse - Fils en acier laitonné - Ø 150 x 25 x 32		X																			10306007	19,80
	Brosse - Fils en acier laitonné - Ø 200 x 25 x 32			X			X X						X X			X X						10306012	27,20
	Brosse - Fils en acier laitonné - Ø 250 x 25 x 32												X									10306014	53,90
	Feutre à polir Ø 200 x 25 x 20 satinage type A4-100									X			X X			X X						10506006	35,40
	Feutre à polir Ø 200 x 25 x 20 satinage type A6-180									X			X X			X X						10506005	38,40
	Feutre à polir Ø 200 x 25 x 20 satinage type S7-280									X			X X			X X						10506004	38,40
	Feutre à polir Ø 200 x 17,4 x 20 pré-polissage type 81									X			X X			X X						10506003	31,20
	Feutre à polir Ø 200 x 15 x 20 polissage type 914									X			X X			X X						10506002	46,00
	Feutre à polir Ø 200 x 15 x 20 poli miroir type 925									X			X X			X X						10506001	46,00
	Pâte à polir - Blanc - polissage inox, acier									X			X X			X X						10506007	14,10
	Pâte à polir - Marron - polissage non ferreux									X			X X			X X						10506008	16,00
	Pâte à polir - Bleu - poli-miroir									X			X X			X X						10506009	15,20
	Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 40						X															10906067	8,63
	Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 60						X															10906068	8,42
	Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 80						X															10906069	8,12
	Bande sans fin 910 X 100 mm zirconium Z 120						X															10906070	7,92
	Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 40												X									10906051	9,44
	Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 60												X									10906052	9,24
	Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 80												X									10906053	8,83
	Bande sans fin 1000 X 100 mm zirconium Z 120												X									10906054	8,63
	Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40															X X						10906036	15,00
	Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40 Z 60															X X						10906037	11,10
	Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40 Z 80															X X						10906038	11,00
	Bande sans fin 2000 x 75 mm zirconium Z 40 Z 120															X X						10906060	10,20
	Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 40																X X					10906040	28,10
	Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 60															X X						10906041	21,80
	Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 80															X X						10906042	20,80
	Bande sans fin 2000 x 150 mm zirconium Z 120															X X						10906061	19,20
	Socle S2		X	X	X	X	X	X	X												20198075	121,10	
	Socle S2 ASP avec aspiration		X		X	X																20113033	1109,00
	Socle B 17/148									X X X		X X				X X						20198250	295,60
	Socle B 18										X					X						20198045	362,40
	Socle pour 210															X						20198280	355,60
	Aspiration ASP 18 - 400 V triphasé									X X		X X				X X						20198043	799,60
	Aspiration ASP 18 - 230 V monophasé										X		X			X						20198042	799,60
	Aspiration ASP 4 - 400 V triphasé												X									20105053	1314,00
	Affûteur de foret 3 à 16 mm		X	X	X	X	X	X	X												20198072	39,50	



MACHINES POUR LE TRAVAIL DU MÉTAL



CINTREUSES

TOURS À MÉTAUX

ACCESSOIRES



CINTREUSES

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 8390,00 € H.T.

E 50 M/2 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700101

Cinfrage acier, inox, aluminuim
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 9108,00 € H.T.

E 60 M/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700200

Cinfrage acier, inox, aluminuim
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 10098,00 € H.T.

E 60 M/2 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700201

Cinfrage acier, inox, aluminuim
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 9875,00 € H.T.

E 60 MV/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700202

Cinfrage acier, inox, aluminuim
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 10865,00 € H.T.

E 60 MV/2 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700203

Cinfrage acier, inox, aluminuim
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé



E 60 MV/2 Position horizontale / Position verticale



E 65 H3V/1



POINTS FORTS

- Bâti machine en acier stabilisé
- Arbres en acier trempé et rectifiés sur double roulement conique
- Pignons en acier usinés dans la masse
- Patins rapportés sur le corps de la machine, trempés et rectifiés
- Position de travail horizontale et verticale
- Redresseurs latéraux
- Double commande électrique à pédales (sauf E50)
- Livrées avec galets standards en acier trempé

	Capacités de cintrage (mm)	Affichage digital	Galets entraîneurs	Nombre de vitesses	Ø des axes (mm)	Ø des galets (mm)	Poussée galet central (kg)	Galet central	Vitesse des galets (tr/min)		Puissance (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
E 50 M/2	50 x 2	non	2	2	30	137	-	manuel	9 / 18		0,75 / 0,90	170	655 x 740 x 1400	20700101
E 60 M/1	60 x 1,5	non	2	1	30	137	-	manuel	9		0,75	190	655 x 740 x 1400	20700200
E 60 M/2		non	2	2	30	137	-	manuel	9 / 18		0,75 / 0,90	190	655 x 740 x 1400	20700201
E 60 MV/1		oui	2	1	30	137	-	manuel	9		0,75	190	655 x 740 x 1400	20700202
E 60 MV/2		oui	2	2	30	137	-	manuel	9 / 18		0,75 / 0,90	190	655 x 740 x 1400	20700203
E 65 MV/1		oui	2	1	40	137	-	manuel	10		1,1	300	650 x 900 x 1700	20700300
E65 M3V/1	65 x 1,5	oui	3	1	40	137	-	manuel	10		1,1	300	650 x 900 x 1700	20700302
E 65 HV/1		oui	2	1	40	137	6000	hydraulique	10		1,1	300	650 x 900 x 1700	20700301
E 65 H3V/1		oui	3	1	40	137	6000	hydraulique	10		1,1	300	650 x 900 x 1700	20700303
E 75 MV/1		oui	2	1	50	137	-	manuel	10		1,5	500	650 x 900 x 1700	20700401
E 75 H3V/1	75 x 1,5	oui	3	1	50	137	8000	hydraulique	10		1,5	500	650 x 900 x 1700	20700400



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 11880,00 € H.T.

E 65 MV/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700300

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 13241,00 € H.T.

E 65 M3V/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700302

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
3 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 15716,00 € H.T.

E 65 HV/1 CINTREUSE HYDRAULIQUE

Réf. : 20700301

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Affichage digital
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 17300,00 € H.T.

E 65 H3V/1 CINTREUSE HYDRAULIQUE

Réf. : 20700303

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
3 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 16830,00 € H.T.

E 75 MV/1 CINTREUSE MANUELLE

Réf. : 20700401

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
2 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 22151,00 € H.T.

E 75 H3V/1 CINTREUSE HYDRAULIQUE

Réf. : 20700400

Cintrage acier, inox, aluminium
Usage intensif
Bâti machine en acier stabilisé
Position de travail horizontale et verticale
3 galets entraîneurs
Livrée avec galets standards en acier trempé

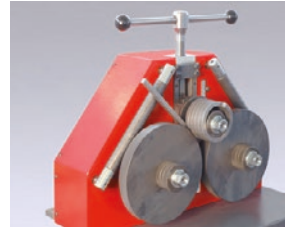
Accessoires en option



Kit pour torsades



Kit pour volutes



Galets pour spires



Galets pour cornières - Kit correcteur

Capacités de cintrage		E 50		E 60		E 65		E 75		Galets
Profils		Dimensions (mm)	Ø int (mm)							
Plat		50 x 8	400	60 x 8	500	60 x 10	600	70 x 12	800	Standard
Plat		75 x 15	400	80 x 15	400	85 x 15	400	100 x 15	400	Standard
Carré		28	600	30	600	32	800	40	800	Standard
T		40 x 40 x 5	400	50 x 50 x 8	400	50 x 50 x 6	400	60 x 60 x 7	600	Standard
T		40 x 40 x 6	400	50 x 50 x 8	500	50 x 50 x 6	800	60 x 60 x 6	1000	Standard
U		50 x 25 x 5	500	60 x 30 x 5	600	60 x 30 x 5	300	80 x 45 x 6	600	Standard
U		40 x 25 x 5	500	50 x 25 x 5	500	50 x 25 x 5	400	80 x 45 x 6	800	Standard
Cornière		35 x 35 x 4	400	40 x 40 x 5	400	45 x 45 x 5	600	60 x 60 x 6	800	Option
Cornière		35 x 35 x 4	400	40 x 40 x 5	400	40 x 40 x 5	400	60 x 60 x 6	1000	Option
Rond plein		28	600	30	600	32	800	40	800	Option
Tube rond		50 x 2	1000	60 x 1.5	1200	65 x 1.5	1200	75 x 1.5	1200	Option
Tube rond		1 1/2" GAS	600	1 1/2" GAS	400	2" GAS	1000	2 1/2" GAS	1000	Option
Tube carré		35 x 35 x 3	800	45 x 45 x 3	1200	45 x 45 x 3	1000	50 x 50 x 3	1200	Option
Tube rectangulaire		40 x 30 x 3	1000	50 x 30 x 3	1200	50 x 30 x 3	1200	70 x 40 x 3	1400	Option
Profil Z		38	600	50	1200	38	600	50	600	Option

TOURS À MÉTAUX

Accessoires / consommables : page 142 et www.sidamo.com



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 3053,00 € H.T.

TP 510 TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300021

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avances automatiques longitudinale et transversale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital de la vitesse de broche
Livré avec mandrin 3 mors Ø 100 mm, 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM2, jeu de 11 outils 10 x 10 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante CM2, pointe fixe CM2, pointe fixe CM3



Éco part DEEE : 4,16 € H.T.
Prix tarif : 3899,00 € H.T.

TP 510 + 10 FV TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300022

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avances automatiques longitudinale et transversale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital de la vitesse de broche
Livré avec mandrin 3 mors Ø 100 mm, 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM2, jeu de 11 outils 10 x 10 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante CM2, pointe fixe CM2, pointe fixe CM3 + étau à serrage rapide 50 mm



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 3498,00 € H.T.

TP 550 TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300015

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avance automatique longitudinale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital de la vitesse de broche
Livré avec tourelle à changement rapide de 3 porte-outils 20 x 65, affichage digital sur axe du chariot transversal et sur axe du chariot supérieur, mandrin 3 mors Ø 125 mm, 3 mors extérieurs, mandrin auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM2, jeu de 11 outils 10 x 10 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante CM2, pointe fixe CM2 et pointe fixe CM3



POINTS FORTS

■ Usinage de précision de pièces métalliques

■ Livrés de série avec pack accessoires «prêt à l'emploi»

■ TP 550 : Tourelle porte-outils à changement rapide

■ Technologie moteur «BRUSHLESS» :
Durée de vie du moteur x 5
+ 25% de rendement
+ 25% de puissance



	Entre pointes (mm)	Hauteur de pointe (mm)	Largeur du banc (mm)	Ø maxi usinable (mm)	Cône de la broche	Alésage de la broche (mm)	Cône morse de la poupée	Course du fourreau (mm)	Avances longitudinales (mm/tr)	Course au transversal (mm)	Course du supérieur (mm)	Filets pas métriques (mm)	Filets pas au pouce (TPI)	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/min)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
TP 510	510	110	115	210	CM3	20	CM2	60	(2) 0.045 - 0.126	110	75	(17) 0.25 - 3	(13) 8 - 56	variable	100 - 2000	230 V mono	1	115	1130 x 550 x 400	21300021
TP 510 + 10 FV	510	110	115	210	CM3	20	CM2	60	(2) 0.045 - 0.126	110	75	(17) 0.25 - 3	(13) 8 - 56	variable	100 - 2000	230 V mono	1	147	1130 x 550 x 700	21300022
TP 550	550	125	135	250	CM3	20	CM2	60	(2) 0.01 - 0.2	110	75	(12) 0.4 - 3	(8) 10 - 44	variable	100 - 2000	230 V mono	1	145	1230 x 680 x 450	21300015



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 6732,00 € H.T.

TP 700 VISU TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300024

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avance automatique longitudinale et transversale
Variateur de vitesse électronique
Moteur à haut rendement «BRUSHLESS»
Affichage digital sur 2 axes : course longitudinale 600 mm,
course transversale 155 mm
Éclairage à LED 24 V
Livré avec tourelle à changement rapide de 3 porte-outils,
mandrin 3 mors Ø 160 mm, 3 mors extérieurs, mandrin
auto-serrant 16 mm + queue de mandrin CM3, jeu de 11 outils
16 x 16 mm à plaquettes carbure brasées, pointe tournante
CM3, pointe fixe CM3 et pointe fixe CM5



Éco part DEEE : 2,08 € H.T.
Prix tarif : 10709,00 € H.T.

TP 1000 VISU TOUR À MÉTAUX

Réf. : 21300016

Usinage acier, inox
Usage régulier
Avance automatique longitudinale et transversale
Boîte mécanique 8 vitesses
Moteur à haut rendement classe IE2
Affichage digital : course longitudinale 850 mm, course trans-
versale 205 mm, course au supérieur 95 mm
Livré avec tourelle à changement rapide type E + 3 porte-outils
20 x 100 type D + 1 porte-outils 20 x 100 type B, mandrin
3 mors Ø 160 mm, mandrin 4 mors Ø 200 mm, plateau de
broche Ø 250 mm, jeu de 3 mors extérieurs, mandrin auto-
serrant 16 mm + queue de mandrin CM3, butée de chariot avec
réglage fin, pointe tournante CM3, lunette fixe, lunette à suivre

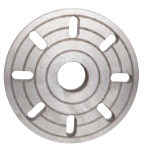


	Entre pointes (mm)	Hauteur de pointe (mm)	Largeur du banc (mm)	Ø maxi usinable (mm)	Cône de la broche	Alésage de la broche (mm)	Cône morse de la poupe	Course du fourreau (mm)	Avances longitudinales (mm/tr)	Course au transversal (mm)	Course au supérieur (mm)	Filets pas métriques (mm)	Filets pas au pouce (TPI)	Nombre de vitesses	Vitesse de broche (tr/min)		Puissance moteur (kW)		Dimensions L x p x H (mm)	
TP 700 VISU	700	152	155	305	CM5	38	CM3	80	(14) 0.03 - 0.3	155	80	(14) 0.25 - 2.5	(9) 12 - 96	variable	100 - 2000	230 V mono	1,5	215	1500 x 750 x 730	21300024
TP 1000 VISU	1000	180	185	350	CM5	38	CM3	100	(32) 0.078 - 1.044	205	95	(26) 0.48 - 10	(34) 4 - 56	8	70 - 2000	400 V tri	2,2	624	1830 x 750 x 1650	21300016

TOURS À MÉTAUX

Accessoires / consommables : www.sidamo.com

ACCESSOIRES

	Accessoires	TP 510	TP 510 + 10FV	TP 550	TP 700 VISU	TP 1000 VISU		Prix tarif € H.T.
	Mandrin Ø 100 mm 3 mors	X	X					21398108 196,80
	Mandrin Ø 100 mm 4 mors	X	X					21398103 197,70
	Mandrin Ø 125 mm 3 mors			X				21398119 248,60
	Mandrin Ø 125 mm 4 mors			X				21398113 250,20
	Mandrin Ø 160 mm 3 mors				X			21399617 258,30
	Mandrin Ø 200 mm 4 mors					X		21399611 249,90
	Plateau de broche Ø 180 mm	X	X					21398106 42,90
	Plateau de broche Ø 220 mm			X				21398114 55,20
	Plateau de broche Ø 250 mm				X			21399610 66,90
	Plateau porte pinces + 7 pinces de 4 à 16 mm	X	X					21398137 313,10
	Jeu de bridage pour plateau de broche Ø 180	X	X					21398107 40,10
	Jeu de bridage pour plateau de broche Ø 220			X				21398115 21,50
	Pointe tournante CM 2	X	X	X				21398124 55,90
	Pointe tournante CM3				X	X		21399613 55,90
	Cône de réduction de CM5 à CM3				X	X		21399616 25,10
	Étau à serrage rapide		X					21398104 126,30
	Lunettes fixes	X	X					21398100 62,30
	Lunettes fixes			X				21398111 99,20
	Lunettes fixes				X			21399608 107,00
	Lunettes à suivre	X	X					21398101 58,10
	Lunettes à suivre			X				21398112 79,30
	Lunettes à suivre				X			21399609 99,80
	Affichage numérique			X				21398118 380,90
	Équipement de fraisage CM3 + 7 pinces de 4 à 16 mm	X						21398105 276,30
	Tourelle à changement rapide + 3 porte-outils			X				21398117 199,80
	Tourelle à changement rapide + 3 porte-outils				X			21398129 200,80
	Tourelle à changement rapide + 4 porte-outils					X		21399612 666,00
	Porte-outils 20 x 100					X		21399619 428,70
	Porte-outils 30 x 100					X		21399620 428,70
	Jeu de 11 outils de coupe carré 10 x 10	X	X	X				21398116 93,60
	Socle	X	X					21398102 368,40
	Socle			X				21398110 368,40

LES SERVICES SIDAMO

Services tarifés et sous garantie



Gamme équipements

Mise en route équipement : 772,00 €
Le prix tient compte des frais de déplacement.
Gratuit pour les scies à ruban automatiques

Prestation contrôle Apave : 580,00 €
Contrôle réalisé avant expédition de la machine avec rapport de conformité émis sous 3 semaines.

Contrat de maintenance annuel : nous consulter

SAV hors garantie

Reprise marchandise pour équipement hors garantie	
Inférieur à 20 Kgs :	30,00 €
Supérieur à 20 Kgs :	75,00 €
Sur présentation du justificatif d'achat et autorisation de retour de Sidamo (emballage et mise sur palette à la charge du client)	
Main d'œuvre atelier :	46,00 € / heure
Main d'œuvre déplacement :	53,00 € / heure
Tarif horaire du temps d'intervention chez le client	
Frais de déplacement :	0,52 € / km
Tarif aller + retour	
Temps de route :	36,00 € / heure
Nettoyage équipement :	30,00 €

Établissement d'un devis : 46,00 €
Frais d'expertise et d'établissement du devis : non facturé si le devis est accepté.

SAV sous garantie

Reprise marchandise pour équipement sous garantie : gratuit
Sur présentation du justificatif d'achat et autorisation de retour de Sidamo (emballage et mise sur palette à la charge du client)



INDEX

des pictogrammes

	Alimentation électrique monophasée		Référence du produit
	Alimentation électrique triphasée		Longueur concréte diamantée
	Moteur à variateur de vitesse électronique		Hauteur concréte diamantée
	Moteur 2 vitesses		Épaisseur concréte diamantée
	Capacité en carré		Centre acier silencieux
	Capacité en rectangle		Tronçonneuse de chantier
	Capacité de coupe en rond		Tronçonneuse thermique
	Capacité d'ouverture d'étau		Meuleuse d'angle
	Dimension de fraise scie		Perceuse
	Dimension de disque abrasif		Marquage CE de conformité des machines aux exigences des directives européennes concernées
	Dimension de meule		Organisation pour la Sécurité des abrasifs
	Dimension de brosse		Fabrication à faible impact environnemental
	Dimension de ruban		Classes de rendement moteur basse consommation
	Dimension de bande sans fin		
	Poids net du produit		



CONSEIL
PERSONNALISÉ



ENGAGEMENT



FORMATIONS



EXTENSION
DE GARANTIE

sidamo.com

Adresse postale : CS 53404 - 41034 - Blois Cedex
Siège social - Livraisons : ZI des Gailletrous - 41260 La Chaussée St Victor
Tél : + 33 254 90 28 28 – Fax : +33 897 65 65 10 – Mail : sidamo@sidamo.com