

Les meules de rectification NORTON constituent une référence depuis des générations grâce à des avancées technologiques constantes permettant l'amélioration des performances.

#### APPLICATIONS ET MARCHES

- Rectification plane
- Affûtage
- Rectification intérieure
- Rectification extérieure



INNOVATION

HAUTES  
PERFORMANCES

## 1TGP

■ ■ ■ Type 01

#### CARACTERISTIQUES

- Oxyde d'aluminium céramique TG® hautes performances
- Plus dur et plus coupant que les grains abrasifs conventionnels
- Structure microcristalline exclusive, auto-aiguisante
- Forme de grain allongée

#### AVANTAGES

- Mélange de grain TG première qualité et d'oxyde d'aluminium rose
- Taux d'enlèvement de matière et durée de vie élevés
- Adapté lorsque la productivité est la priorité numéro un
- Pour les machines de puissance moyenne à élevée et avec broche rigide.



## TECHNOLOGIE VORTEX™

■ ■ ■ Type 01

#### CARACTERISTIQUES

- Grain oxyde d'aluminium spécial IPA hautes performances
- Porosité spéciale totalement perméable pour une meilleure diffusion du liquide de refroidissement et logement des copeaux
- Espacement optimal des grains pour avoir un pouvoir de coupe identique sur toute la meule et éviter les points de chauffe

#### AVANTAGES

- Débit matière très élevé, permettant de réduire les temps de cycle
- Réduction du coût total à l'heure
- Meilleure tenue de profil
- Constance des performances d'une meule à l'autre
- Coupe froide pour rectification d'alliages sensibles à l'échauffement



INNOVATION

HAUTES PERFORMANCES

## ES5

Type 01

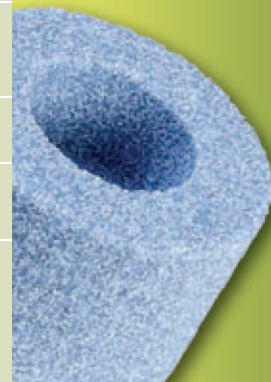
Type 05

### CARACTERISTIQUES

- Oxyde d'aluminium céramique ES® hautes performances
- Grain très effilé
- Grain auto-avivant avec bords très aigus

### AVANTAGES

- Très forte concentration en grains céramiques ES
- Enlèvement de matière élevé et durée de vie prolongée
- Capacité de coupe optimale
- Capacité de débit matière importante même à faible pression de travail
- Utilisé principalement en rectification intérieure



## 5SG®

Type 01

### CARACTERISTIQUES

- Très forte concentration en oxyde d'aluminium céramique SG®

### AVANTAGES

- Pouvoir de coupe très important pour aciers durs
- Enlèvement de matière élevé et durée de vie prolongée
- Idéal pour les applications techniques dans lesquelles les paramètres de coupe peuvent être réglés pour optimiser les performances



## 3SG®

Type 01

### CARACTERISTIQUES


- Forte concentration en oxyde d'aluminium céramique SG®
- Structure microcristalline exclusive, auto-aiguisante

### AVANTAGES

- Pouvoir de coupe important
- Enlèvement de matière élevé et durée de vie prolongée
- Pour aciers très durs



## SGB®

 Type 01

 Type 05

## CARACTERISTIQUES

- Concentration moyenne en oxyde d'aluminium céramique SG®
- Plus dur et plus coupant que les grains abrasifs conventionnels

## AVANTAGES

- Bonne capacité de coupe
- Pour machines de faible à moyenne puissance
- Très polyvalent sur de nombreux types d'aciers



## 38A

 Type 01

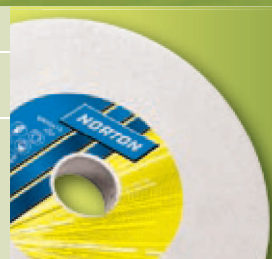
 Type 05

## CARACTERISTIQUES

- Oxyde d'aluminium blanc haute pureté
- Très friable

## AVANTAGES

- Bon pouvoir de coupe permettant d'éviter les brûlures
- Pour les aciers sensibles à l'échauffement avec vitesses d'avance faible à modérée



## 86A

 Type 01

 Type 05

## CARACTERISTIQUES

- Oxyde d'aluminium rose haute pureté
- Abrasif légèrement moins friable que le 38A, plus tenace
- Contient une faible proportion d'oxyde de chrome

## AVANTAGES

- Très polyvalent
- Fréquence de dressage réduite



## 19A

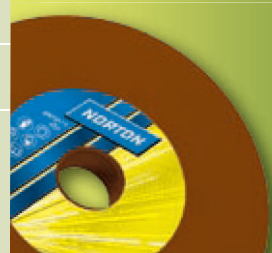
 Type 01

## CARACTERISTIQUES

- Mélange d'abrasifs A et 38A
- Destiné avant tout aux applications centerless et d'affûtage de scies

## AVANTAGES

- Très polyvalent. S'utilise sur de nombreux types d'aciers
- Bon rendement, bon enlèvement de matière
- Bon compromis entre pouvoir de coupe (38A) et durée de vie (A)



## 57A

 Type 01

## CARACTERISTIQUES

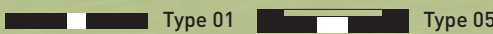
- Oxyde d'aluminium semi-pur marron. Abrasif semi-friable
- Principalement utilisé en centerless

## AVANTAGES

- Polyvalent sur beaucoup de types d'aciers
- Bon compromis entre pouvoir de coupe et durée de vie
- Economique





## MEULES PLATES

DIM DxTxH (mm)	P (mm)	F (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	INNOVATION		TECHNIQUE	STANDARD	
						HAUTES PERFORMANCES				
										
10x10x4			01	45	10	ES5 80 JVX	66253050152			
13x13x4			01	45	10	ES5 60 LVX	66253050120			
13x13x4,76	6	6	05	45	10	ES5 60 KVX	66253049906			
16x16x6			01	45	10	ES5 80 JVX	66253050153			38A 60 LVS 66253050359
	10	8	05	45	10	ES5 60 LVX	66253049919			
20x20x6			01	45	10					38A 60 LVS 69936641129
	13	10	05	45	10	ES5 80 JVX	66253049935	SGB 60 KVX	69936681793	
20x20x6,35	10	10	05	45	10	ES5 60 KVX	66253049908			
25x25x6,35	13	12	05	45	10	ES5 80 IVX	66253049890			38A 60 LVS 69936621516
25x25x8	13	12	05	45	10	ES5 60 LVX	66253049913			
	13	10	05	45	10	ES5 80 JVX	66253049943	SGB 60 KVX	69936681795	
32x20x10	16	10	05	45	10			SGB 60 JVX	69936641074	
32x25x8	13	10	05	45	10	ES5 60 JVX	66253049945			
32x25x10	18	12	05	35	10					38A 60 LVS 69936675116
32x30x10	18	12	05	45	10			SGB 60 KVX	69936681798	
32x32x9,53	16	16	05	45	10	ES5 80 IVX	66253049912			
32x32x10	16	16	05	45	10			SGB 60 JVX	69936676291	38A 60 LVS 69936675118
40x25x9,53	20	12	05	45	10	ES5 60 KVX	66253049903			
40x25x10	16	12	05	45	10	ES5 80 KVX	66253049922			
40x32x10	20	16	05	45	10	ES5 60 LVX	66253049940			
40x40x10	16	20	05	45	10	ES5 60 KVX	66253049916			
50x6x6			01	45	10					38A 60 NVS 69936675122
50x32x13	30	16	05	45	10	ES5 60 LVX	66253049938			
50x40x10	25	20	05	45	10					86A 60 KVTECH 66253049914
50x40x12,7	25	20	05	45	10	ES5 60 KVX	66253049889			38A 60 LVS 69936621569
50x40x13	25	20	05	45	10	ES5 80 IVX	66253049949			
50x40x16	25	20	05	45	10	ES5 60 KVX	66253049926			86A 60 KVTECH 66253049929
63x10x20			01	45	10					38A 60 NVS 66253050376
63x40x12,7	32	20	05	45	10	ES5 80 IVX	66253049910			38A 60 LVS 69936621565
65x50x16	25	25	05	45	10			SGB 60 JVX	69936676211	
76x32x20	42	16	05	45	10	ES5 60 JVX	66253049931			
80x10x32			01	45	10					38A 60 LVS 66253050241
80x25x13			01	50	10					38A 60 NVS 66253051611
100x6x32			01	45	2					38A 60 LVS 66253050244
100x10x32			01	45	2	3SG 60 KVX	66253050246			38A 60 LVS 66253050404
100x13x32			01	45	2			SGB 60 KVX	66253049862	38A 60 LVS 66253050409
100x16x32			01	45	2	3SG 46 KVX	66253050283			
100x20x32			01	45	2					38A 46 KVS 66253054532
			01	45	2					38A 60 KVS 66253051062
			01	45	2					38A 60 LVS 66253050413
125x6x32			01	45	2	3SG 60 LVX	66253054862			38A 60 LVS 66253050440
			01	45	2					38A 60 NVS 69936675721
125x8x32			01	45	2					38A 60 LVS 66253050443

Toutes les meules de diamètre 100mm-200mm et dont l'alésage est de 32mm sont fournies avec des bagues en plastique permettant de réduire l'alésage à 20mm. Pour connaître la gamme complète des bagues en plastique, veuillez vous reporter à la Section Informations Techniques en fin de catalogue

**Légende des dimensions :** DIM = Dimensions, D = Diamètre, T = Epaisseur, H = Alésage, P = Diamètre de l'embrèvement, F = Profondeur de l'embrèvement

## MEULES PLATES (SUITE)

DIM DxTxH(mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	HAUTES PERFORMANCES		TECHNIQUE		STANDARD	
 Type 01  Type 01F									
125x10x32	01	45	2					38A 46 JVS	662530 <b>50441</b>
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>51063</b>
	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>75731</b>
	01	45	2					38A 80 LVS	662530 <b>50254</b>
	01	45	2					38A 120 JVS	662530 <b>50449</b>
125x13x20	01	35	2				38A 60 LVS	699366 <b>75729</b>	
125x13x32	01	45	2	3SG 60 JVX	662530 <b>50290</b>			38A 100 JVS	662530 <b>50257</b>
125x16x32	01	45	2					38A 60 MVS	662530 <b>50237</b>
125x20x32	01	45	2	3SG 60 JVX	662530 <b>50255</b>	SGB 60 LVX	662530 <b>50286</b>	38A 60 KVS	662530 <b>50620</b>
	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>75736</b>
150x2x32	01	45	6					38A 80 NVS	699366 <b>77254</b>
150x3,2x32	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75941</b>
150x4x20	01	45	6					38A 60 LVS	699366 <b>75591</b>
	01	45	6					38A 80 NVS	699366 <b>76720</b>
	01	45	6					38A 100 MVS	699366 <b>40219</b>
150x4x30	01	63	6	3SG 80 NVX	699366 <b>78980</b>			38A 80 NVS	699366 <b>39730</b>
150x4x32	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>74920</b>
	01	63	6					19A 60 OVS MDVS	699366 <b>75946</b>
150x6x20	01F	45	6					86A 80 OVS	699366 <b>86760</b>
150x6x32	01	45	2	3SG 60 LVX	662530 <b>55040</b>	SGB 80 LVX	662530 <b>49867</b>	38A 80 NVS	699366 <b>41572</b>
	01	45	2	3SG 80 LVX	662530 <b>54873</b>			38A 120 JVS	699366 <b>75746</b>
	01	45	2					38A 80 KVS	662530 <b>51068</b>
	01	35	2					38A 120 LVS	699366 <b>75747</b>
	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>75741</b>
	01F	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75964</b>
	01F	63	6					19A 60 OVS MDVS	699366 <b>75963</b>
150x6x38	01	45	2			SGB 60 KVX	662530 <b>49900</b>		
150x8x20	01F	45	6					86A 80 OVS	699366 <b>86743</b>
150x8x32	01	45	2	3SG 60 JVX	662530 <b>55041</b>			38A 60 LVS	699366 <b>75743</b>
	01	45	2					38A 80 MVS	662530 <b>50388</b>
	01	45	2					38A 120 JVS	699366 <b>75748</b>
	01F	63	6	3SG 80 NVX	662530 <b>52706</b>			38A 60 MVS T6	699366 <b>58071</b>
	01F	63	6					19A 60 NVS MTVS	662530 <b>51097</b>
150x10x32	01	45	2	5SG 60 KVX	699366 <b>40331</b>	SGB 60 KVX	662530 <b>49871</b>	38A 46 KVS	662530 <b>51072</b>
	01	45	2	3SG 60 LVX	662530 <b>50280</b>	SGB 100 JVX	662530 <b>49894</b>	38A 46 MVS	662530 <b>50261</b>
	01	45	2					38A 60 JVS	699366 <b>74921</b>
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>51070</b>
	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>75744</b>
	01	45	2					38A 60 MVS	699366 <b>41112</b>
	01	45	2					38A 80 KVS	662530 <b>51071</b>
	01	45	2					38A 80 MVS	662530 <b>50373</b>
	01F	63	6					19A 60 OVS	662530 <b>50201</b>
	01	45	2					38A 100 MVS	662530 <b>50371</b>
	01	45	2					38A 120 JVS	699366 <b>75749</b>

Toutes les meules de diamètre 100mm-200mm et dont l'alésage est de 32mm sont fournies avec des bagues en plastique permettant de réduire l'alésage à 20mm. Pour connaître la gamme complète des bagues en plastique, veuillez vous reporter à la Section informations techniques en fin de catalogue.

**Légende des dimensions :** DIM = Dimensions, D = Diamètre, T = Epaisseur, H = Alésage

## MEULES PLATES (SUITE)



DIM DxTxH(mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	HAUTES PERFORMANCES		TECHNIQUE		STANDARD	
Type 01									
150x13x32	01	45	2	5SG 60 K VX	662530 <b>54864</b>			38A 46 HVS	699366 <b>75753</b>
	01	45	2	3SG 46 HVX	662530 <b>54863</b>			38A 46 LVS	699366 <b>75754</b>
	01	45	2	3SG 60 LVX	662530 <b>50142</b>			38A 60 IVS	699366 <b>75756</b>
	01	35	2					38A 60 HVS	699366 <b>75755</b>
	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>75757</b>
	01	45	2					38A 60 NVS	699366 <b>75758</b>
	01	45	2					38A 80 LVS	699366 <b>75759</b>
	01	45	2					38A 120 JVS	699366 <b>75760</b>
150x16x32	01	45	2	5SG 60 K VX	662530 <b>54866</b>			38A 46 HVS	699366 <b>75761</b>
	01	45	2	3SG 60 H12VXP	699366 <b>77177</b>			38A 46 LVS	699366 <b>75763</b>
	01	45	2	3SG 60 LVX	662530 <b>50367</b>			38A 46 NVS	699366 <b>75762</b>
	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>75764</b>
	01	35	2					38A 60 NVS	699366 <b>75766</b>
	01	45	2					38A 80 LVS	699366 <b>75767</b>
	01	45	2					86A 46 G12VXP	662530 <b>50296</b>
150x20x32	01	45	2	5SG 60 K VX	699366 <b>40816</b>	SGB 60 K VX	662530 <b>49874</b>	38A 46 KVS	662530 <b>51064</b>
	01	45	2	3SG 60 K VX	662530 <b>50155</b>	SGB 60 MVX	662530 <b>50169</b>	38A 46 MVS	662530 <b>50372</b>
	01	45	2			SGB 100 JVX	662530 <b>49895</b>	38A 60 KVS	662530 <b>51065</b>
	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>41391</b>
	01	45	2					38A 60 NVS	699366 <b>41392</b>
	01	45	2					38A 80 KVS	662530 <b>51067</b>
	01	45	2					38A 80 LVS	699366 <b>39416</b>
	01	45	2					38A 100 JVS	662435 <b>70493</b>
	01	35	2	3SG 60 JVX	699366 <b>76043</b>			38A 60 JVS	699366 <b>41390</b>
	01	35	2					38A 46 LVS	699366 <b>75771</b>
150x25x32	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>50452</b>
	01	45	2					38A 60 MVS	662530 <b>50381</b>
	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>75779</b>
	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>75778</b>
175x4x51	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	662530 <b>52709</b>
	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>75795</b>
175x6x51	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75980</b>
175x8x51	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>75786</b>
180x4x32	01	35	2					38A 120 LVS	699366 <b>75788</b>

## DRESSEURS DIAMANT

- Norton offre une gamme complète de dresseurs diamant  
Pour plus d'informations voir page 380



## MEULES PLATES (SUITE)

DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	INNOVATION		TECHNIQUE	STANDARD		
				HAUTES PERFORMANCES					
				 Type 01  Type 01F					
180x6x32	01	45	2			SGB 120 JVX	699366 <b>38720</b>	38A 60 LVS	699366 <b>75784</b>
	01	45	2					38A 120 LVS	699366 <b>75791</b>
	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75979</b>
	01	35	2	3SG 120 KVS	699366 <b>76015</b>	SGB 80 JVX	699366 <b>39142</b>	38A 120 JVS	699366 <b>75789</b>
180x8x32	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75982</b>
	01	35	2	3SG 120 JVS	699366 <b>75947</b>			38A 120 JVS	699366 <b>75792</b>
	01	35	2	3SG 80 JVS	699366 <b>75972</b>				
180x10x32	01	45	2			SGB 60 JVX	699366 <b>39145</b>	38A 80 JVS	699366 <b>75781</b>
	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75984</b>
	01	35	2			SGB 80 JVX	699366 <b>39146</b>	38A 120 JVS	699366 <b>75793</b>
180x13x32	01	45	2	1TGP 60 H12VXP	699366 <b>76106</b>	SGB 60 JVX	699366 <b>39148</b>	38A 46 HVS	699366 <b>75798</b>
	01	45	2	3SG 46 JVX	662530 <b>54876</b>	SGB 80 JVX	699366 <b>39149</b>	38A 60 LVS	699366 <b>75797</b>
	01	45	2	3SG 80 JVX	662530 <b>54892</b>			38A 80 LVS	699366 <b>75801</b>
	01	45	2	3SG 120 JVX	662530 <b>54874</b>			38A 120 JVS	699366 <b>75802</b>
	01	50	2					86A 54 H12VXPM	662530 <b>51323</b>
	01	35	2	3SG 60 JVS	699366 <b>76016</b>	SGB 60 H10VXPM	699366 <b>39168</b>	38A 60 JVS	699366 <b>75794</b>
	01	35	2	3SG 60 G12VXPM	699366 <b>77178</b>			38A 60 HVS	699366 <b>75799</b>
180x16x32	01	45	2	3SG 46 HVX	662530 <b>54882</b>	SGB 70 G12VXP	699366 <b>39169</b>	38A 46 HVS	699366 <b>75804</b>
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>50453</b>
	01	45	2					86A 70 G12VXP	662530 <b>50358</b>
	01	35	2	3SG 60 H12VXPM	699366 <b>77179</b>	SGB 60 H12VXPM	699366 <b>38721</b>	32A 70 GVBEP	699366 <b>69774</b>
	01	35	2					38A 60 JVS	699366 <b>75803</b>
	01	35	2					38A 46 JVS	699366 <b>75806</b>
	01	45	2	3SG 46 HVX	662530 <b>54883</b>	SGB 46 H12VXP	699366 <b>38723</b>	38A 46 HVS	662530 <b>50454</b>
180x20x32	01	45	2	3SG 60 I12VXP	662530 <b>50166</b>	SGB 60 H10VXP	699366 <b>39170</b>	38A 46 JVS	699366 <b>93706</b>
	01	45	2			SGB 60 KVX	662530 <b>49878</b>	38A 60 JVS	699366 <b>75810</b>
	01	45	2					38A 60 MVS	662530 <b>50273</b>
	01	35	2	3SG 60 JVS	699366 <b>76044</b>			38A 46 LVS	699366 <b>41394</b>
	01	35	2	3SG 60 H12VXPM	662435 <b>93654</b>			38A 60 LVS	699366 <b>41395</b>
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>50365</b>
180x25x32	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>75812</b>
	01	45	2					38A 46 NVS	699366 <b>40967</b>
180x25x51	01	45	2					38A 60 MVS	699366 <b>41085</b>
	01	45	2					19A 60 OVS MDVS	699366 <b>75986</b>
200x4x32	01	63	6					19A 60 OVS MDVS	699366 <b>75986</b>
	01	45	2	3SG 60 LVX	699366 <b>39434</b>	SGB 120 JVX	699366 <b>77029</b>	38A 60 MVS	662530 <b>50455</b>
	01	45	2					38A 80 NVS	699366 <b>39662</b>
	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75988</b>
	01	63	6					19A 60 OVS MDVS	699366 <b>75987</b>
200x6x32	01	35	2					38A 60 NVS	699366 <b>75820</b>
	01F	45	6			38A 60 NVS	699366 <b>88291</b>		
	01	63	6					38A 60 MVS T6	699366 <b>58078</b>
	01	63	6					19A 54 OVS MDVS	699366 <b>75989</b>
200x8x20	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75990</b>
	01	63	6					38A 60 LVS	699366 <b>75820</b>
	01	35	2						

Légende des dimensions : DIM = Dimensions, D = Diamètre, T = Epaisseur, H = Alésage

## MEULES PLATES (SUITE)

DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	HAUTES PERFORMANCES		TECHNIQUE		STANDARD	
Type 01									
200x10x32	01	45	2	3SG 60 LVX	662530 <b>54884</b>	SGB 60 JVX	699366 <b>39157</b>	38A 60 LVS	699366 <b>75818</b>
	01	45	2			SGB 80 JVX	699366 <b>39158</b>	38A 120 JVS	699366 <b>75819</b>
	01	63	6					38A 60 MVS T6	699366 <b>75927</b>
	01	63	6					86A 54 OVS D6	662530 <b>50147</b>
	01	63	6					19A 54 OVS MDVS	699366 <b>75991</b>
	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75992</b>
	01F	63	6					38A 54 OVS	699366 <b>7264</b>
200x13x32	01	45	2			SGB 60 JVX	699366 <b>39160</b>	38A 46 HVS	699366 <b>75826</b>
	01	45	2			SGB 60 KVX	662530 <b>49881</b>	38A 60 JVS	699366 <b>75821</b>
	01	45	2			SGB 80 JVX	699366 <b>39161</b>	38A 60 LVS	699366 <b>75823</b>
	01	45	2			SGB 120 JVX	699366 <b>76608</b>	86A 70 G12VXP	662530 <b>50374</b>
	01	63	6					38A 60 MVS T6	699366 <b>75928</b>
	01	63	6					19A 54 OVS MDVS	699366 <b>75993</b>
	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	699366 <b>75994</b>
200x13x50,8	01	35	2					32A 70 GVBEP	699366 <b>70086</b>
200x16x32	01	45	2					38A 60 JVS	699366 <b>39432</b>
	01	45	2					38A 46 HVS	699366 <b>75828</b>
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>50456</b>
	01	35	2					38A 120 JVS	699366 <b>74926</b>
200x16x50,8	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>75825</b>
	01	45	2					38A 60 JVS	699366 <b>41314</b>
200x16x76,2	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>75827</b>
200x20x32	01	45	2	3SG 60 H12VXP	699366 <b>77181</b>	SGB 46 HVX	699366 <b>39171</b>	38A 46 HVS	699366 <b>75551</b>
	01	45	2	3SG 60 IVX	662530 <b>50258</b>	SGB 60 H12VXP	699366 <b>39172</b>	38A 46 KVS	662530 <b>51075</b>
	01	45	2	3SG 60 JVX	662530 <b>55869</b>	SGB 60 KVX	662530 <b>49887</b>	38A 46 NVS	699366 <b>41400</b>
	01	45	2			SGB 60 MVX	662530 <b>50173</b>	38A 60 KVS	662530 <b>51077</b>
	01	45	2					38A 60 NVS	699366 <b>7154</b>
	01	45	2					38A 80 KVS	662530 <b>51080</b>
	01	45	2					86A 54 H12VXP	662530 <b>51532</b>
	01	35	2	3SG 46 JVS	699366 <b>75951</b>			38A 60 JVS	699366 <b>41401</b>
	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>41402</b>
01	35	2					32A 46 GVBEP	699366 <b>70131</b>	
200x20x50	01	45	2	3SG 46 E12VXP	699366 <b>76703</b>			38A 46 KVS	699366 <b>41104</b>
	01	45	2	3SG 60 HVX	662530 <b>54886</b>			86A 46 IVTECH	662530 <b>50386</b>
	01	45	2	3SG 60 JVX	662530 <b>50362</b>				
200x20x50,8	01	45	2	3SG 46 I12VXP	662530 <b>52711</b>			38A 46 JVS	699366 <b>75832</b>
	01	45	2	3SG 60 H12VXP	662435 <b>93696</b>			38A 46 KVS	662530 <b>50103</b>
	01	45	2	3SG 80 HVX	699366 <b>76399</b>			38A 60 HVS	699366 <b>75834</b>
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>49967</b>
	01	45	2					38A 100 JVS	699366 <b>39795</b>
	01	35	2	3SG 46 JVS	699366 <b>76018</b>				

Toutes les meules de diamètre 100mm-200mm et dont l'alésage est de 32mm sont fournies avec des bagues en plastique permettant de réduire l'alésage à 20mm. Pour connaître la gamme complète des bagues en plastique, veuillez vous reporter à la Section informations techniques en fin de catalogue.



## MEULES PLATES (SUITE)


DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	HAUTES PERFORMANCES		TECHNIQUE		STANDARD			
 Type 01  Type 01F											
200x20x51	01	45	2			SGB 60 JVX	699366 <b>39251</b>	38A 46 KVS	662530 <b>51084</b>		
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>51085</b>		
200x20x76	01	45	2	3SG 46 IVX	662530 <b>54888</b>			86A 46 IVTECH	662530 <b>50250</b>		
200x20x76,2	01	45	2	3SG 46 HVX	662530 <b>50156</b>			38A 46 HVS	699366 <b>41521</b>		
	01	45	2	3SG 60 IVX	662530 <b>50157</b>			38A 60 LVS	699366 <b>75836</b>		
	01	35	2	3SG 60 JVS	699366 <b>76048</b>						
200x25x32	01	45	2	3SG 60 JVX	662530 <b>54889</b>	SGB 46 GV12XP	662530 <b>51385</b>	38A 46 LVS	699366 <b>27127</b>		
	01	45	2			SGB 60 KVX	662530 <b>49888</b>	38A 46 NVS	699366 <b>41406</b>		
	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>41407</b>		
	01	45	2					38A 60 MVS	662530 <b>51079</b>		
	01	45	2					38A 80 KVS	662530 <b>51082</b>		
	01	45	2					38A 80 NVS	699366 <b>75847</b>		
	01	45	2					38A 100 JVS	662435 <b>70496</b>		
	01	35	2					38A 60 NVS	699366 <b>41408</b>		
	01	35	2					38A 46 JVS	699366 <b>75839</b>		
	01	35	2					38A 60 JVS	699366 <b>75843</b>		
200x25x50,8	01	45	2			SGB 46 KVX	662530 <b>50183</b>	38A 46 HVS	699366 <b>75840</b>		
	01	45	2					38A 54 I12VXP	699366 <b>81147</b>		
200x25x51	01	45	2			SGB 46 HVX	662530 <b>49855</b>	38A 46 KVS	662530 <b>51086</b>		
	01	45	2					38A 60 KVS	662530 <b>51089</b>		
	01	45	2					38A 60 LVS	699366 <b>40125</b>		
200x25x76,2	01	45	2					38A 46 HVS	699366 <b>41562</b>		
	01	45	2					38A 46 KVS	662530 <b>49968</b>		
	01	45	2					38A 46 NVS	699366 <b>75841</b>		
	01	45	2					38A 60 MVS	662530 <b>49969</b>		
	01	45	2					38A 60 NVS	699366 <b>75846</b>		
	01	35	2					38A 46 LVS	699366 <b>75842</b>		
	01	35	2					38A 60 LVS	699366 <b>75845</b>		

## DRESSEURS DIAMANT

- Norton offre une gamme complète de dresseurs diamant  
Pour plus d'informations voir page 380



## MEULES PLATES (SUITE)

DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	HAUTES PERFORMANCES		TECHNIQUE		STANDARD	
 Type 01									
200x32x32	01	45	2			SGB 60 KVX	66253049892	38A 46 MVS	66253052712
	01	45	2					38A 60 LVS	69936675855
	01	45	2					38A 60 NVS	69936667155
200x32x51	01	45	2					38A 60 LVS	69936640245
200x32x76,2	01	45	2					38A 46 IVS	66253052713
	01	45	2					38A 46 NVS	69936675849
	01	45	2					38A 60 MVS	66253049972
	01	45	2					38A 60 NVS	69936675854
	01	35	2					38A 46 HVS	69936675850
	01	35	2					38A 46 JVS	69936675852
	01	35	2					38A 60 LVS	69936675856
200x35x32	01	45	2			SGB 46 KVX	66253049859		
200x40x50,8	01	45	2			SGB 46 H12VXP	69936676377	38A 46 IVS	69936681707
225x5x60	01	45	2					38A 54 JVS	69936675859
	01	35	2					38A 100 JVS	69936675860
225x20x51	01	45	2	3SG 60 H12VXP	69936676452	SGB 60 HVX	69936640943	38A 46 IVS	69936640871
225x25x51	01	45	2	3SG 54 F12VXP	69936676380				
225x25x76,2	01	45	2	3SG 46 HVX	66243570377				
225x32x76,2	01	45	2	3SG 46 HVX	66253055043				
	01	45	2	3SG 60 H12VXP	66243593705				
	01	35	2					38A 46 HVS	69936675857
230x6x50,8	01	45	2					38A 100 JVS	69936639629
230x10x32	01	63	6					38A 60 MVS T6	69936675929
230x10x50,8	01	45	2					38A 100 JVS	69936640665
230x13x32	01	63	6					38A 60 MVS T6	69936675930
230x20x50,8	01	45	2	3SG 60 IVX	66253050240			38A 60 JVS	69936639549
230x25x50,8	01	45	2					38A 60 HVS	69936639829
250x10x32	01	45	1					38A 60 KVS	66253049904
	01	63	6					38A 60 MVS T6	69936675931
	01	63	6					86A 54 KVS M6	66253050146
	01	63	6					86A 54 OVS D6	66253050139
	01	63	6					19A 54 OVS MDVS	69936675998
	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	69936675999
	01F	45	6					38A 46 MVS	66253050218
	01F	45	6					38A 54 OVS	69936667265
250x13x32	01	63	6					38A 60 MVS T6	69936675932
	01	63	6					86A 54 KVS M6	66253050123
	01	63	6					86A 54 OVS D6	66253050128
	01	63	6					19A 60 MVS MTVS	69936676001

Légende des dimensions : DIM = Dimensions, D = Diamètre, T = Epaisseur, H = Alésage

## MEULES PLATES (SUITE)

DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	INNOVATION		TECHNIQUE		STANDARD	
				HAUTES PERFORMANCES					
Type 01									
250x13x76,2	01	45	1	3SG 60 K VX	699366 <b>23734</b>				
250x20x32	01	45	1					38A 46 KVS	662530 <b>49918</b>
	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>49920</b>
250x20x76,2	01	45	1					38A 60 LVS	699366 <b>75862</b>
250x25x32	01	45	1	3SG 60 HVX	662530 <b>50363</b>	SGB 60 K VX	662530 <b>50160</b>	38A 60 JVS	662530 <b>51098</b>
	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>49930</b>
	01	45	1					38A 60 LVS	662530 <b>49927</b>
	01	45	1					38A 60 MVS	662530 <b>51380</b>
	01	45	1					38A 80 KVS	662530 <b>49932</b>
	01	45	1					86A 46 IVTECH	662530 <b>50275</b>
	01	45	1					86A 60 IVTECH	662530 <b>50390</b>
250x25x50,8	01	45	1	3SG 46 K VX	662530 <b>50107</b>			38A 46 LVS	699366 <b>23714</b>
250x25x51	01	45	1					38A 46 IVS	699366 <b>40283</b>
	01	45	1					38A 46 KVS	662530 <b>49936</b>
	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>49939</b>
250x25x76	01	45	1					38A 46 KVS	662530 <b>49902</b>
	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>49905</b>
	01	45	1					38A 60 LVS	699366 <b>78984</b>
	01	45	1					38A 80 KVS	662530 <b>49907</b>
250x25x76,2	01	45	1	IPA 60 EH17VTX	662530 <b>52716</b>	SGB 46 HVX	662435 <b>70378</b>	38A 46 G12VXP	662530 <b>50292</b>
	01	45	1	IPA 60 XH17VTX	662530 <b>52721</b>	SGB 46 K VX	662530 <b>50124</b>	38A 46 IVS	662530 <b>50369</b>
	01	45	1	3SG 46 K VX	699366 <b>23668</b>	SGB 60 K VX	662530 <b>50126</b>	38A 46 LVS	699366 <b>23691</b>
	01	45	1	3SG 54 F12VXP	699366 <b>76054</b>	SGB 70 H12VXP	699366 <b>23901</b>	38A 60 IVS	662530 <b>50101</b>
	01	45	1	3SG 60 K VX	662530 <b>55045</b>			38A 60 LVS	699366 <b>23733</b>
	01	45	1					38A 80 LVS	699366 <b>23651</b>
	01	35	1	3SG 46 HVS	699366 <b>75953</b>			38A 46 HVS	699366 <b>75867</b>
	01	35	1	3SG 60 LVS	699366 <b>75958</b>			38A 46 JVS	699366 <b>75869</b>
	01	35	1					38A 60 HVS	699366 <b>75870</b>
250x25x120,6	01	50	1					86A 54 G12VXPM	662530 <b>51325</b>
	01	45	1					38A 60 LVS	699366 <b>23688</b>
250x32x32	01	45	1			SGB 60 K VX	662530 <b>50162</b>	38A 46 KVS	662530 <b>49909</b>
	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>49911</b>
	01	45	1					38A 60 NVS	699366 <b>67158</b>
	01	45	1					38A 80 KVS	662530 <b>49915</b>
250x32x76	01	45	1				38A 60 KVS	662530 <b>51102</b>	
250x32x76,2	01	45	1	3SG 46 HVX	662530 <b>55046</b>				
250x40x32	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>51093</b>
250x40x51	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>51095</b>
250x40x76	01	45	1					38A 46 KVS	662530 <b>51104</b>
250x40x76,2	01	45	1	3SG 46 G12VXP	699366 <b>76056</b>	SGB 46 I10VXP	662530 <b>50205</b>	38A 46 I12VXP	699366 <b>81148</b>
	01	45	1	3SG 46 IVX	662530 <b>50259</b>			38A 46 KVS	662530 <b>50186</b>
250x50x76,2	01	45	1			SGB 46 K VX	662530 <b>50129</b>	38A 46 LVS	699366 <b>23717</b>
300x13x127	01	45	1			SGB 60 K VX	662530 <b>50131</b>	38A 60 LVS	699366 <b>23652</b>

Légende des dimensions : DIM = Dimensions, D = Diamètre, T = Epaisseur, H = Alésage

## MEULES PLATES (SUITE)

DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	INNOVATION		TECHNIQUE		STANDARD	
				HAUTES PERFORMANCES					
Type 01									
300x20x127	01	45	1					38A 60 LVS	69936675872
300x25x76,2	01	35	1					38A 46 I VS	69936675875
300x25x127	01	45	1	3SG 46 KVX	66253055050	SGB 60 KVX	66253050132	38A 46 LVS	69936623601
	01	45	1	3SG 60 H12VXP	69936677184	SGB 80 I12VXP	66253050121	38A 60 KVS	66253050105
	01	45	1	3SG 60 KVX	66253055052			38A 80 LVS	69936623648
	01	45	1					57A 60 LVS	66253050370
	01	35	1	3SG 60 LVS	69936676050			38A 46 HVS	69936675873
	01	35	1					38A 60 LVS	69936675876
300x32x32	01	45	1					38A 46 NVS	69936675879
	01	45	1					38A 60 KVS	66253051100
	01	45	1					38A 60 NVS	69936639618
300x32x76,2	01	45	1				38A 46 HVS	66253050257	
300x32x127	01	45	1	IPA 60 EH20VTX	66253049858	SGB 46 F12VXP	69936676705	38A 46 HVS	69936675883
	01	45	1	IPA 60 XH20VTX	66253049861	SGB 46 HVX	66243570380	38A 60 LVS	69936675884
	01	45	1	3SG 60 KVX	66253055872	SGB 46 IVX	66253050175		
	01	45	1			SGB 60 KVX	69936676386		
	01	35	1	3SG 46 HVS	69936675955			38A 46 NVS	69936675881
300x40x51	01	45	1					38A 46 KVS	66253051096
	01	45	1					38A 60 KVS	66253049944
300x40x76	01	45	1					38A 46 KVS	66253049948
	01	45	1					38A 60 KVS	66253049953
300x40x76,2	01	45	1	IPA 60 EH20VTX	66253049863				
	01	45	1	IPA 60 XH20VTX	66253049866				
300x40x127	01	45	1	3SG 46 HVX	66253055893	SGB 46 G12VXP	69936639946	38A 46 IVS	66253049975
	01	45	1	3SG 60 KVX	66253055053	SGB 60 KVX	66253050179	38A 60 LVS	69936675891
	01	45	1					86A 54 G12VXP	66253051533
	01	35	1					32A 46 GVBEP	69936671631
	01	35	1					38A 46 NVS	69936675887
	01	35	1					38A 46 HVS	69936675888
300x40x127 1 embt 190x13	05	35	1	3SG 54 E12VXPM	69936677185			38A 46 JVS	69936675889
300x50x76,2	05	35	1					38A 60 LVS	69936675892
300x50x76,2 2 embts 160x10x10	01	45	1					38A 46 IVS	66253050251
	01	50	1	IPA 60 EH20VTX	66253051621			86A 54 G12VXPM	66253051608
	01	35	1	5SG 46 G12VXPC	69936676591			38A 46 HVS	69936675893
	01	35	1	1TGP 46 F12VXPC	69936640829			38A 46 IVS	69936675894
	01	35	1	3SG 46 HVS	69936672033			38A 46 JVS	69936675895
300x50x127	01	35	1					38A 60 IVS	69936675896
	01	45	1	IPA 60 EH20VTX	66253049869	SGB 46 G12VXP	66243570384	38A 46 JVS	69936623649
	01	45	1	IPA 60 XH20VTX	66253049872			38A 60 KVS	66253054524
300x50x127 2 embts 190x12x13	07	35	1					38A 60 LVS	69936675897
355x25x127	01	45	1	IPA 60 EH20VTX	66253049873	SGB 46 JVX	66253050118	38A 60 LVS	69936675901
	01	45	1	IPA 60 XH20VTX	66253049875	SGB 60 LVX	66253050135		
	01	45	1	3SG 60 LVX	66253055895				
355x30x127	01	45	1			SGB 46 G11VXP	66253050177		
355x32x127	01	45	1	3SG 60 KVX	66253055902	SGB 54 E12VXP	69936676713	38A 60 LVS	69936675903
	01	35	1					38A 46 HVS	69936675902

## MEULES PLATES (SUITE)

DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	INNOVATION		TECHNIQUE	STANDARD
				HAUTES PERFORMANCES			
Type 01							
355x40x51	01	45	1				38A 46 KVS 66253051373
	01	45	1				38A 60 KVS 66253049963
355x40x127	01	45	1	IPA 60 EH20VTX	66253049877	SGB 46 G12VXP	66253049901 38A 46 JVS 69936623753
	01	45	1	IPA 60 XH20VTX	66253049879	SGB 46 JVX	66253050117 38A 60 LVS 69936675908
	01	45	1	3SG 46 HVX	66253055056	SGB 80 I12VXP	66253055058
	01	45	1	3SG 60 LVX	66253055057		
	01	50	1				86A 54 G12VXPM 66253051328
	01	35	1				38A 46 HVS 69936675906
	01	35	1				38A 46 IVS 69936675907
355x40x127 1 embt 215x13	05	35	1				38A 60 LVS 69936675909
355x50x51	01	45	1				38A 46 KVS 66253049941
	01	45	1				38A 60 KVS 66253051101
355x50x127	01	45	1	IPA 60 EH20VTX	66253049880	SGB 46 H11VXP	66253054500 38A 46 IVS 69936675913
	01	45	1	IPA 60 XH20VTX	66253049883	SGB 46 J12VX	69936623781 38A 46 I11VXP 66253050212
	01	45	1	3SG 46 F12VXP	69936623900	SGB 54 G12VXP	66253049857 38A 46 KVS 66253051108
	01	45	1	3SG 46 HVX	66253055059	SGB 60 KVX	66253050138 38A 60 KVS 66253049951
	01	45	1	3SG 46 JVX	66253055063		38A 80 KVS 66253049955
	01	50	1				86A 54 F13VXPM 66253051329
	01	35	1				38A 46 LVS 69936675911
	01	35	1				38A 46 HVS 69936675912
355x50x127 1 embt 215x13	5	35	1	3SG 60 KVS	69936676002		38A 60 LVS 69936675899
355x50x127 2 embts 190x12x13	7	35	1				38A 60 LVS 69936675899
355x63x127	01	45	1				38A 46 KVS 66253049957
	01	45	1				38A 60 KVS 66253049959
406x25x127	01	45	1	3SG 60 LVX	66253055083	SGB 60 KVX	69936644046 38A 60 LVS 69936694018
406x32x127	01	45	1				38A 60 LVS 66253049841
406x40x127	01	45	1	3SG 60 LVX	66253055086	SGB 60 KVX	66253049843 38A 46 JVS 66243466541
	01	45	1				38A 46 KVS 66253055066
	01	45	1				38A 60 LVS 66243466542
	01	45	1				38A 80 KVS 66253055069

Légende des dimensions : DIM = Dimensions, D = Diamètre, T = Epaisseur, H = Alésage

**MEULES PLATES (SUITE)**

DIM DxTxH (mm)	CODE FORME	VITESSE (M/S)	U.E.	INNOVATION		TECHNIQUE	STANDARD		
				HAUTES PERFORMANCES					
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>Type 01</span> </div>									
406x50x127	01	45	1	IPA 60 EH20VTX	662530 <b>49884</b>	SGB 46 G12VXP	662434 <b>68401</b>	38A 46 I12VXP	662530 <b>54508</b>
	01	45	1	IPA 60 XH20VTX	662530 <b>49885</b>	SGB 46 HVX	662434 <b>48363</b>	38A 46 JVS	662434 <b>66547</b>
	01	45	1	5SG 46 G12VXP	662434 <b>68188</b>	SGB 60 KVX	662530 <b>55072</b>	38A 60 LVS	662434 <b>66546</b>
	01	45	1	3SG 46 HVX	662530 <b>55912</b>			86A 54 F13VXPM	662530 <b>51607</b>
	01	45	1	3SG 54 F12VXP	662530 <b>54506</b>				
	01	35	1					39C 60 KVS	662434 <b>66415</b>
	01	35	1					38A 46 HVS	699366 <b>94574</b>
	01	35	1					38A 46 IVS	662434 <b>66544</b>
406x50x127 1 embt 215x13	01	35	1	3SG 60 KVS	662434 <b>67314</b>			38A 46 HVS	662434 <b>66545</b>
	01	35	1					38A 60 LVS	662434 <b>66548</b>
406x50x203	01	45	1					38A 46 KVS	662530 <b>55078</b>
	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>55079</b>
406x60x127	01	45	1					38A 60 LVS	662530 <b>49839</b>
406x80x127 2 embts 190x13x13	07	35	1					38A 46 HVS	662434 <b>66551</b>
457x50x127	01	45	1					38A 60 LVS	662434 <b>66558</b>
457x50x203,2	01	35	1					38A 46 JVS	662434 <b>66557</b>
500x50x203	01	45	1					38A 60 KVS	662530 <b>54504</b>
500x50x203,2	01	45	1			SGB 60 KVX	662434 <b>48367</b>		
500x60x203,2	01	45	1			SGB 60 KVX	662530 <b>49853</b>		
500x63x203,2	01	45	1					38A 60 LVS	662434 <b>47835</b>
500x80x203,2	01	45	1			SGB 60 JVX	662530 <b>49850</b>		
508x50x203,2	01	45	1	3SG 60 KVX	662530 <b>55088</b>				
508x50x203,3	01	35	1					38A 60 LVS	662434 <b>66565</b>
508x80x203,2	01	45	1					38A 60 LVS	662434 <b>65706</b>
508x152x203,2	01	35	1					19A 60 MVS	662434 <b>66911</b>
508x203x304,8	01	45	1					57A 60 MVS	662530 <b>49852</b>
710x40x50	01	45	1					A90 NVS	662530 <b>49847</b>

**DESSIN(S) FORME(S)**

