

DISQUES FIBRE

De l'arasage à la finition des cordons de soudure sur métaux, Norton a développé une gamme complète de disques fibre hautes performances (SG céramique, oxyde d'aluminium, zirconium). Tous les disques fibre Norton sont dotés d'un système de liant résine avec support fibre ce qui leur confère une plus longue durée de vie et une meilleure résistance à la déchirure.

APPLICATIONS & MARCHÉS

- Enlèvement de matière
- Arasage de cordons de soudure et surfacage
- Ébavurage léger et finition
- Construction automobile
- Fabrication du métal
- Marché de la soudure et fonderies
- Marché du transport



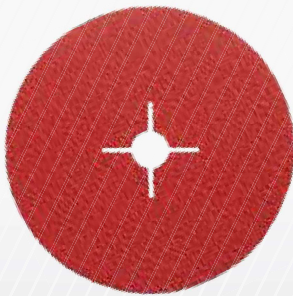
Disques pour
meuleuse d'angle

ABRASIFS
APPLIQUÉS
& BEARTEX

NORTON QUANTUM F996

HAUTES PERFORMANCES
+++++

INNOVATION



MÉTAUX
FERREUX &
NON FERREUX



QUANTUM

CARACTÉRISTIQUES

- Nouvel Abrasif SG céramique
- Densité de grains plus importante
- Support fibre de haute qualité de 0,84 / 0,8mm
- Haut pourcentage de charges actives

AVANTAGES

- Produit hautes performances
- Très gros enlèvement de matière même à basse pression.
- Idéal pour préparation de surfaces, arasage des soudures et ébavurage, recommandé pour l'inox
- Durée de vie très longue
- Peu d'échauffement et d'encrassement

GREENLYTE F975

HAUTES PERFORMANCES
+++++



MÉTAUX
FERREUX &
NON FERREUX



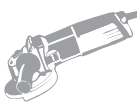
GREENLYTE

CARACTÉRISTIQUES

- Abrasif SG
- Support fibre de 0,8mm

AVANTAGES

- Taux de coupe très élevé
- Convient pour le polissage de métaux, l'affûtage, la préparation de surface, l'élimination des arêtes et des traces de soudure
- Résistant à une haute pression
- Coupe froide



F293



CARACTÉRISTIQUES

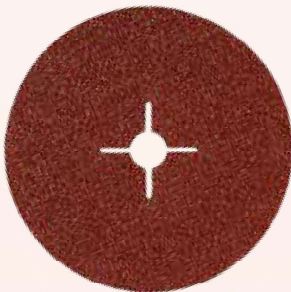
- Abrasif oxyde d'aluminium
- Support fibre de 0,8mm

AVANTAGES

- Usage général
- Ébavurage et polissage des métaux
- Excellent pouvoir de coupe
- Élimination des traces de soudure

STANDARD
+++

F100



CARACTÉRISTIQUES

- Abrasifs oxyde d'aluminium très résistant
- Support fibre de 0,8mm
- Avec charges actives

AVANTAGES

- Produit polyvalent idéal pour les aciers et les alliages
- Meilleure durée de vie du produit
- Très performant sur les aciers

Disques pour
meuleuse d'angle

ABRASIFS
APPLIQUÉS
& BEARTEX





CHOIX DU PRODUIT

MATÉRIAUX / APPLICATIONS	HAUTEMENT RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ	APPROPRIÉ
Acier inoxydable / Alliages sensibles à la chaleur	F996	F827	F293
Acier carbone / Soudure / Métaux ferreux	F975	F827	F293
Métaux non ferreux / Laiton / Aluminium		F827	F100
Pierre			F228

STANDARD

Disques pour
meuleuse d'angle

ABRASIFS
APPLIQUÉS
& BEARTEX

DIM DIAxH(mm)	GRAIN	U.E / MOQ ⁽¹⁾	NORTON QUANTUM	GREENLYTE	NORZON	STANDARD	
			F996	F975	F827	F293	F100
			HAUTES PERFORMANCES INNOVATION	HAUTES PERFORMANCES	TECHNIQUE		
			ART N°	ART N°	ART N°	ART N°	ART N°
115x22 	16	25					66623385735
	24	25			69957360048	63642547861	66623385738
	36	25	66623327494	63642568819	63642539615	63642535056	66623385741
	40	25					66623385745
	50	25	66623327496		69957360053	07660705216	66623385747
	60	25	66623327497	63642568821	63642539616	63642536900	66623385748
	80	25	66623327499	63642568822	63642539617	07660705214	66623385750
	100	25				07660705213	66623385751
	120	25	66623327500		63642533055	07660705212	66623385757
	220	25					
115x22 AVOS 	36	25 / 100			63642532855	63642532849	
	50	25 / 100			63642545211	63642532850	
	60	25 / 100			63642565345	63642532851	
	80	25			63642532856		
		25 / 100				63642532852	
120	25 / 100			63642532857	63642532854		
125x22 	16	25					66623385761
	24	25			63642539619	63642547907	66623385764
	36	25	66623327501	63642568823	63642536483	63642547906	66623385768
	40	25					66623385770
	50	25	66623327502	63642568824	63642539620	63642547905	66623385773
	60	25	66623327503	63642568825	69957360057	63642547904	66623385775
	80	25	66623327504	63642568826	63642539622	63642547903	66623385776
	100	25			63642536484	63642547902	66623385778
	120	25	66623327505		63642533056	63642547901	66623385779
180x22 	16	25				63642533109	66623385755
	24	25			63642533062	63642533108	66623385758
	36	25	66623327506	63642568827	63642533063	63642533107	66623385760
	40	25					66623385752
	50	25	66623327507	63642568828	63642533064	63642535057	66623385793
	60	25	66623327508	63642568830	63642533065	63642533105	66623385749
	80	25	66623327509		63642533066	63642533104	66623385746
	100	25				63642533103	66623385744
	120	25	66623327510		63642533068	63642533102	66623385739