

**NORTON**

SAINT-GOBAIN

Transforming  
surfaces  
...and beyond

# ABRASIFS NON TISSÉS

## APPLICATIONS INDUSTRIELLES

ÉBAVURAGE



DÉCAPAGE & NETTOYAGE



MATAGE



FINITION / POLISSAGE



# NORTON

SAINT-GOBAIN

## ABRASIFS NON TISSÉS



### QUE SONT LES ABRASIFS NON TISSÉS ?

Les abrasifs non tissés sont des matériaux de ponçage innovants, composés de fibres synthétiques en nylon disposées de manière non tissée. Ces fibres sont imprégnées de minéraux abrasifs tels que l'oxyde d'aluminium, le grain céramique ou le carbure de silicium, associés à des résines synthétiques. Cette structure tridimensionnelle confère aux abrasifs non tissés une grande souplesse et une excellente capacité d'adaptation aux formes complexes, ce qui les rend particulièrement efficaces pour l'ébavurage, le nettoyage, la finition et le polissage des surfaces.

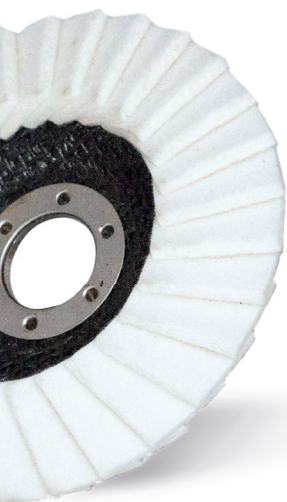
Contrairement aux abrasifs classiques, conçus principalement pour l'enlèvement de matière, les abrasifs non tissés sont idéaux pour les opérations de finition. Ils permettent d'obtenir une surface homogène tout en préservant l'intégrité des pièces sensibles, avec un travail rapide, propre et maîtrisé. Disponibles dans une large gamme de densités et de niveaux de finesse, ils s'adaptent à de nombreuses applications industrielles, où précision et qualité de surface sont essentielles.



## QUELS SONT LES AVANTAGES DES ABRASIFS NON TISSÉS ?

Les produits abrasifs non tissés de Norton, tels que la gamme Bear-*Tex* ou les disques Rapid *Blend*, offrent plusieurs avantages significatifs par rapport aux solutions abrasives classiques, grâce à leur structure innovante :

- Support flexible : Le matériau non tissé, généralement composé de fibres de nylon, est extrêmement souple et s'adapte facilement à la surface de la pièce à usiner. Cela permet un travail uniforme, même sur des zones difficiles d'accès ou des profils complexes.
- Répartition homogène des grains abrasifs : Les grains, en oxyde d'aluminium ou en carbure de silicium, sont répartis de manière régulière dans la structure ouverte du support. Ils assurent un enlèvement de matière doux tout en produisant une finition de surface homogène.
- Longue durée de vie et performance constante : La structure ouverte empêche l'encrassement de l'abrasif, ce qui est particulièrement utile pour les matériaux tendres ou les environnements poussiéreux. Les grains étant profondément intégrés dans la structure tridimensionnelle, l'efficacité de ponçage reste stable tout au long de l'utilisation.
- Réduction de la chaleur : La circulation d'air facilitée par la structure ouverte limite l'échauffement pendant le ponçage, ce qui réduit le risque de dommages thermiques sur les matériaux sensibles.
- Polyvalence d'utilisation : Les abrasifs non tissés peuvent être utilisés aussi bien à sec qu'à l'eau, ce qui élargit considérablement leurs possibilités d'application dans divers environnements industriels.



## GAMME D'ABRASIFS NON TISSÉS NORTON



### *Bear***Tex**

**Finition manuelle et mécanique**

Sur surfaces planes : tampons manuels, rouleaux, disques à lamelles, pads pour sols



### *Rapid***STRIP**

**Gros grain, structure ouverte pour l'élimination de la rouille, de la peinture et des défauts de surface**

Disques, mini-disques abrasifs & système SpeedLok



### *Rapid***BLEND**

**Ébavurage et homogénéisation des surfaces**

Disques Unitized & systèmes SpeedLok



### *Rapid***PREP**

**Homogénéisation, ébavurage et finition des surfaces**

Disques, mini-disques abrasifs & bandes abrasives



### *Rapid***FINISH**

**Ébavurage et finition finale**

Disques convolute (enroulés) & systèmes SpeedLok



# SITE DE PRODUCTION EUROPÉEN À MAIA (PORTUGAL)



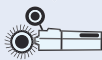



EN 2024, NORTON A INAUGURÉ UNE NOUVELLE USINE  
ULTRAMODERNE À MAIA, AU PORTUGAL

L'usine est équipée des machines de production les plus modernes, de cellules robotisées et d'infrastructures numériques avancées. Elle fabrique une large gamme de produits abrasifs non tissés, incluant à la fois des articles standards en stock et des solutions sur mesure, développées pour répondre à des processus clients spécifiques à travers toute l'Europe.

Une vaste installation de panneaux solaires couvre presque la totalité des besoins annuels en électricité du site. Cette initiative s'inscrit pleinement dans l'engagement de Saint-Gobain en faveur du développement durable, contribuant activement à la réduction des émissions de CO<sup>2</sup> avec pour objectif une neutralité carbone totale d'ici 2050.

# CONTENU

PAR TYPE D'APPLICATION MACHINE

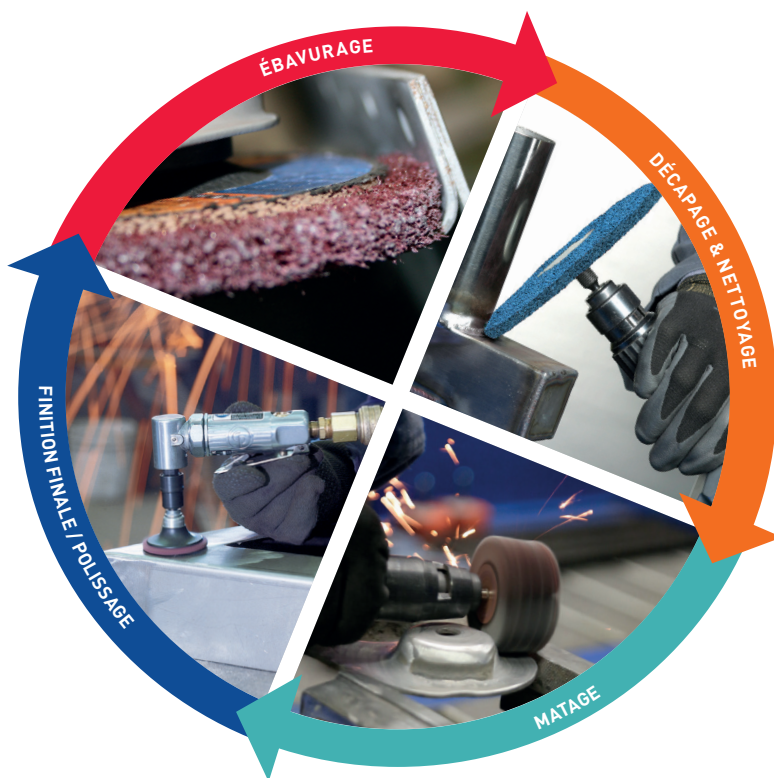
MEULEUSE D'ANGLE	06		MEULEUSE À COL LONG	22	
MEULEUSE DROITE	10		SATINEUSE	26	
MINI-MEULEUSE D'ANGLE	14		TOURET À MEULER	28	
PONÇAGE MANUEL	18		PONCEUSE À BANDE LIME	31	
PONCEUSE EXCENTRIQUE	21		PONCEUSE À BANDE SUR SUPPORT FIXE	32	

## DESCRIPTION DU PRODUIT ABRASIF NON-TISSÉ

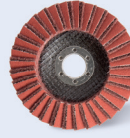
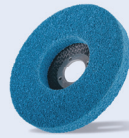
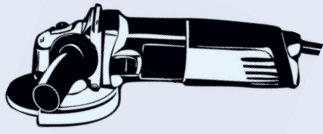
C	4	4	15	
TYPE DE MATÉRIAU	GRAIN ABRASIF	GRANU- LOMÉTRIE	RÉFÉRENCE INTERNE	
F	0	0	Numéro séquentiel	
Vlies abrasif plat				aucun grain
U	1	1		
Disque compact unifié				A/O blanc
R	2	2		
Rapid Strip				A/O brun
S	4	3		
SCM pour finition/ polissage				SIC
C	5	4		
Convolute - disques compacts enroulés				Granulat
JF	7	5		
Entretien des sols			Diamant	
	9	6		
		Ultra fin		
		7		
		Super fin		
		8		
		[Micro fin]		

## ÉTAPES DU PROCESSUS

Nos abrasifs non-tissés Norton sont parfaitement adaptés aux machines et aux domaines d'application spécifiques. Pour chaque produit, nous fournissons une recommandation d'utilisation, afin de garantir une performance maximale et une finition de qualité constante.



# MEULEUSE D'ANGLE



Application

Vortex Rapid Blend

Rapid Prep 2in1

Blaze Rapid Strip

Rapid Strip SiC

Application	Vortex Rapid Blend	Rapid Prep 2in1	Blaze Rapid Strip	Rapid Strip SiC
ÉBAVURAGE	•	•		
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	•	•	•	•
MATAGE	•	•		
FINITION FINALE / POLISSAGE		•		

## VORTEX RAPID BLEND

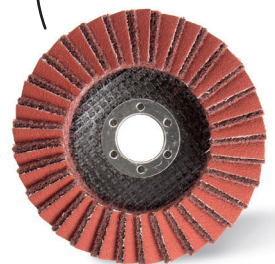
- Pour l'élimination des cordons de soudure légers, l'ébavurage et la finition. Le grain aggloméré assure un enlèvement de matière élevé et rapide, réduit les temps de cycle et améliore la qualité de la pièce.



Forme	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7.500		66623392701	
			Vortex 5AM	12.000		66254429268	
		U2206	Vortex 5AC	12.000		66254439690	
	125 x 6 x 22	U2305	Vortex 5AM	12.000		77696067103	
	125 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7.500	10	66623392718	
			Vortex 5AM	12.000	66254496323		
		U2206	Vortex 5AC	12.000	66254439691		
	125 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7.500		63642531717	
			Vortex 5AM	12.000		63642531710	

## RAPID PREP 2IN1

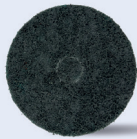
- Disque à lamelles polyvalent, composé de couches alternées de toile abrasive et de lamelles RapidPrep SCM.
- Une solution polyvalente pour obtenir une finition optimale.



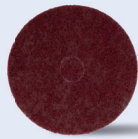
Forme	Dimensions (Ø ext. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 22	S2200	Grossier	13.200	5	66254451101	
		S2300	Moyen			66254451103	
		S2500	Très fin			66254451104	
	125 x 22	S2200	Grossier	12.200		66254451105	
S2300		Moyen	66254451106				
S2500		Très fin	66254451107				



Vortex Rapid Prep SCM



Rapid Prep XHD Céramique



Vortex Rapid Prep SCM auto-agrippant



Blaze Rapid Blend



Beartex High-Strength



Rapid Blend Nex



Blaze Polish

•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•		
•		•				•	•

## BLAZE RAPID STRIP

- Pour l'élimination de la rouille superficielle, des résidus, de la corrosion, des légères projections de soudure, des salissures et autres impuretés de surface.
- Laisse une surface parfaitement nettoyée, garantissant une adhérence optimale pour les étapes suivantes telles que le revêtement, la peinture ou la soudure.

Forme	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 12 x 22	R9101	Grossier	12.000	10	66623303783	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	125 x 12 x 22			11.000		66623303916	
	178 x 12 x 22			8.000		66623303920	
	125 x 12 x 22			12.000		66261118630	

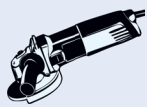


## RAPID STRIP SIC

- Disque stable et polyvalent pour l'élimination des dépôts, de la rouille et des revêtements sur une large gamme de matériaux.
- Ne se charge pas avec les colles, les adhésifs ou les métaux tendres.
- Ce disque excelle dans l'élimination de la calamine avant soudage.

Forme	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 12 x 22	R4108	Grossier	12.000	10	66254423036	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	125 x 12 x 22					66254423035	





## DISQUE À LAMELLES VORTEX RAPID PREP

- Couches abrasives tridimensionnelles en non-tissé avec grain haute performance Vortex et technologie Clean-Bond™.
- Idéal pour le nettoyage et le traitement des soudures TIG sur acier inoxydable.

Forme	Dimensions (Ø ext. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 22	S2203	Gros	12.200	5	66261130726	
		S2303	Moyen			66261130773	
		S2403	Fin			66261130776	
		S2503	Très fin			66261130777	
	125 x 22	S2203	Gros	12.000	10	66261130779	
		S2303	Moyen			66261130780	
		S2403	Fin			66261130781	
		S2503	Très fin			66261130782	

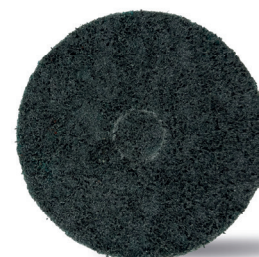
Disponible en très gros sur demande.



## RAPID PREP XHD CERAMIC

- Matériau de conditionnement de surface (SCM) de haute qualité, avec grain céramique et structure non-tissée, conçu pour le traitement des soudures et la mise à niveau des surfaces.

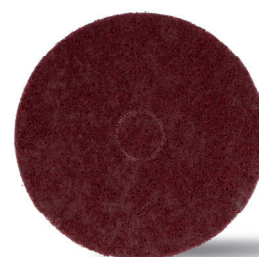
Dimensions (Ø ext. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
115 x 22	S9244	Gros	12.000	10	78072754572	
	S9344	Moyen			78072754589	
127 x 22	S9244	Gros	12.000	10	78072754573	
	S9344	Moyen			78072754590	



## VORTEX RAPID PREP

- La technologie de grain Vortex combine la vitesse de coupe d'un grain grossier avec la finition de surface d'un grain fin.

Diamètre (Ø ext. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
115	S2103	Très gros	12.000	25	66623378971	
	S2203	Gros			66623378974	
	S2303	Moyen			66623378977	
	S2403	Fin			66623333607	
125	S2503	Très fin	8.500	25	66623378980	
	S2103	Très gros			66623378972	
	S2203	Gros			66623378975	
178	S2303	Moyen	8.500	25	66623378978	
	S2503	Très fin			66623378981	
	S2103	Très gros			66623378973	
	S2203	Gros	8.500	25	66623378976	
	S2303	Moyen			66623378979	



## BLAZE RAPID BLEND







- Produit polyvalent avec une action plus agressive que le Vortex Rapid Blend, sans endommager la pièce.
- Idéal pour l'élimination rapide de la corrosion et des dépôts, sans rayer excessivement ni enlever trop de matière de la pièce.

Forme	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 6 x 22	U9101	Très gros	12.000	10	69957314481	
	125 x 6 x 22					77696067121	



## BEARTEX HIGH-STRENGTH




- Matériau haute performance, adaptable et flexible, idéal pour les contours, les formes spéciales et les zones difficiles d'accès

Forme	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 10 x 22	F2209	Gros A	12.000	10	55254431673	
	115 x 12 x 22	F2303	Moyen A			66261020549	
	125 x 12 x 22	F2209	Gros A	66254431674			
	125 x 12 x 22	F2303	Moyen A	78072702394			
	178 x 10 x 22	F2209	Gros A	7.500		66254431675	



## RAPID BLEND NEX



- Carbure de silicium fin et densité de structure flexible, spécialement conçus pour l'affinage de la surface.
- Idéal pour affiner la structure de surface. Après utilisation du disque Vortex Rapid Blend, la surface est prête pour l'étape suivante : le polissage avec Rapid Polish.

Forme	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 12 x 22	U4401	2SF	12.000	10	66261020546	
			3SF			66254461726	
	2SF		77696067118				
	2SF		66254496320				
	125 x 12 x 22	3SF	77696067125				
		2SF	63642531722				
			3SF			63642531723	



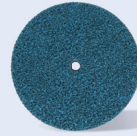
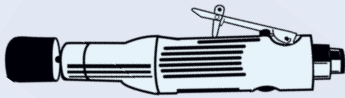
## RAPID POLISH

- Disque en feutre, adapté à l'utilisation avec une pâte à polir.
- Pour obtenir un poli-miroir professionnel, une finition brillante de haute qualité.

Forme	Dimensions (Ø ext. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	115 x 22	F0005	Feutre de polissage	8.500	10	66254481899	
	125 x 22			7.700		63642573692	



# MEULEUSE DROITE



Application	Vortex Rapid Blend	Blaze Rapid Strip	Rapid Strip SiC
ÉBAVURAGE	•		
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	•	•	•
MATAGE			
FINITION FINALE / POLISSAGE			

## VORTEX RAPID BLEND

- Idéal pour l'ébavurage intensif et l'élimination efficace des cordons et projections de soudure légers.
- Le grain abrasif en aluminium Vortex, spécialement conçu, garantit un enlèvement de matière rapide et agressif, réduisant les temps de cycle tout en améliorant la qualité finale des pièces.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x 6 x 6		Vortex 7AM	22.100	60	66261080270	
75 x 3 x 6		Vortex 5AM			66261093448	
		Vortex 7AM		40	66261191445	
75 x 6 x 6	U2305	Vortex 5AM	18.000		66254414832	
		Vortex 7AM			66261199696	■ ■ □ □
75 x 13 x 6		Vortex 7AM		20	66261080267	
125 x 6 x 22		Vortex 5AM	9.000	20	66254488602	
150 x 6 x 25		Vortex 5AM	7.500	8	66254414167	
		Vortex 7AM	7.500	8	66254407225	



Disponible sur demande en Vortex 5AC pour les applications à forte intensité.

## BLAZE RAPID STRIP

- Le meilleur choix pour éliminer la rouille, les dépôts, la corrosion, les décolorations de soudure, la saleté et autres contaminants similaires.
- Laisse une surface entièrement nettoyée, prête pour les étapes suivantes du processus.

Modèle	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
Standard	100 x 13 x 12		8.000	25	66623304856	
	150 x 13 x 12	R9101	5.500	15	66261099378	
Monté sur tige	100 x 13 x 6		8.000	5	66623378059	□ ■ □ □
	150 x 13 x 8	R9101	5.500	10	66623334482	





Blaze Rapid Blend

Beartex  
Roues à lamelles  
non-tissées

Rapid Blend Nex

Unitized monté sur tige

Beartex High Strength

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•

## RAPID STRIP SIC

- Laisse une surface entièrement nettoyée, prête pour les étapes suivantes du processus.
- Aucun encrassement sur les revêtements adhésifs, les colles ou les métaux tendres.
- Le produit ne se désagrège pas à l'utilisation.

Modèle	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
Standard	100 × 13 × 12	R4101	8.000	25	63642585700	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	150 × 13 × 12		5.500	15	63642585703	
	200 × 13 × 12		4.500	5	63642585704	
Monté sur tige	100 × 13 × 6		8.000	10	63642557742	
	150 × 13 × 8		6.000		63642557743	

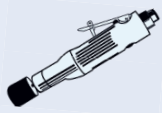


## BLAZE RAPID BLEND

- Pour l'élimination de la rouille et des résidus de surface, de la corrosion, des légères projections de soudure, de la saleté, de la calamine de laminage et d'autres impuretés similaires.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 × 6 × 13	U9101	Très gros	7.500	16	66261100759	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 × 6 × 25						





## BEARTEX – ROUE À LAMELLES EN NON-TISSÉ

- Offre un effet d'amortissement doux, idéal pour une utilisation sur des surfaces courbes ou profilées.
- Finition de surface constante et homogène, sans risque d'entailles.
- Faibles vibrations, ne laisse aucun résidu sur la pièce, et assure un effet de meulage refroidissant.



Dimensions (Ø ext. x ép. x Tige)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
60 x 30 x TR	F2316	Moyen A	10	66261124072	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2202	Gros A		63642586113	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Moyen A		66261117932	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2300	Moyen A		66261032157	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
60 x 30 x 6	F4300	Moyen S		66261053048	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2401	Fin A		63642549650	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4401	Fin S		63642515902	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2501	Très fin A		63642515905	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
80 x 40 x 6	F2316	Moyen A		66261117934	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2202	Gros A		63642586113	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4300	Moyen S	66261053053	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
80 x 50 x 6	F2401	Fin A	63642515583	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F4401	Fin S	63642515614	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F2501	Très fin A	63642515628	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F2316	Moyen A	66261117936	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
100 x 50 x 6	F2401	Fin A	63642515903	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F4401	Fin S	63642515904	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F2501	Très fin A	63642515906	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

## RAPID BLEND NEX

- Grain fin en carbure de silicium et densité flexible pour un usinage et une finition contrôlés.
- S'adapte facilement aux contours et aux formes de la pièce à usiner.



Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
75 x 6 x 6	U4401	3SF	12.100	10	63642571113	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
125 x 6 x 22			6.000	20	66254489419	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 6 x 13			5.000	8	66261016691	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 6 x 25			7.500	8	66254489421	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 13 x 13			5.000	4	66261015826	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
50 x 6 x 6	U4401	2SF	18.000	20	63642585756	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
75 x 6 x 6			12.100	10	63642585768	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
125 x 6 x 22			6.000	20	66254488603	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 6 x 13			5.000	10	66261019416	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 6 x 25			7.500	8	66261017050	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 25 x 13			5.000	5	69957350272	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 25 x 25			5.000	5	63642585795	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 x 25 x 25	4.000	5	63642585797	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

## ROUE UNITIZED MONTÉE SUR TIGE

- Atteint même les zones les plus petites et difficiles d'accès pour l'ébavurage, le nettoyage et la finition.
- Grâce à sa structure souple, le risque d'endommager la surface est minimal.
- Disponible en différentes tailles et configurations pour une utilisation dans les zones difficiles d'accès.

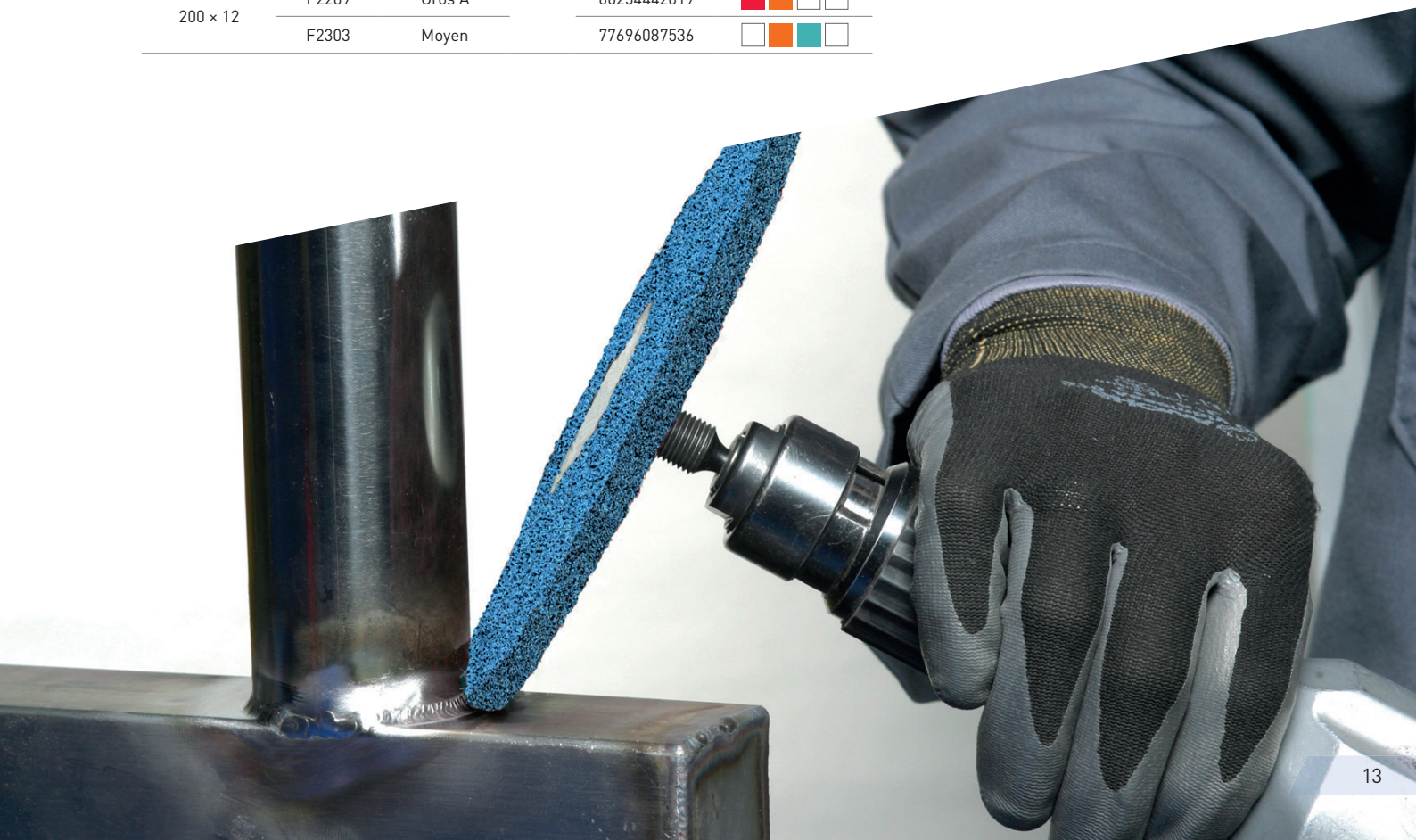
Dimensions (Ø ext. x ép. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
30 x 6 x 3	Vortex U2305	Moyen 7A	16.000	10	78072757523	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6 x 12 x 3	Vortex U2305	Moyen 7A			78072757528	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10 x 12 x 3	Vortex U2305	Moyen 7A			78072757529	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Nex U4401	Fin 3S			78072757530	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
30 x 15 x 3	Heavy Duty F2316	Moyen A HD			78072757594	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



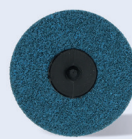
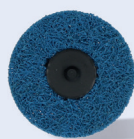
## BEARTEX HIGH STRENGTH

- Liant résineux solide sans lubrifiant, conçu pour créer une légère finition satinée sur la surface.
- Longue durée de vie et résistance à la déchirure, notamment lors de l'utilisation sur des bavures et des arêtes vives, grâce à une spécification améliorée.

Dimensions (Ø ext. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
100 x 8	F2209	Gros A	10	66254442046	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Moyen		66254429562	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 12	F2209	Gros A		66254442005	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Moyen		77696087534	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 x 12	F2506	Très fin	77696087535	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	F2209	Gros A	66254442019	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F2303	Moyen	77696087536	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



# MINI-MEULEUSE D'ANGLE



## Application

**Vortex Rapid Blend TR**  
(structure ouverte)

**Vortex Rapid Blend TR**  
(structure dense)

**Rapid Prep 2in1 TR**

**Blaze Rapid Strip TR**

Application	Vortex Rapid Blend TR (structure ouverte)	Vortex Rapid Blend TR (structure dense)	Rapid Prep 2in1 TR	Blaze Rapid Strip TR
ÉBAVURAGE	•	•	•	
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	•	•	•	•
MATAGE			•	
FINITION FINALE / POLISSAGE				

## VORTEX RAPID BLEND TR À STRUCTURE OUVERTE

- La structure souple et ouverte des fibres de nylon, imprégnée d'une technologie de grain brevetée et d'un liant résineux avancé, empêche l'encrassement – même lors de l'utilisation sur l'aluminium.
- La structure très ouverte garantit un fonctionnement à froid.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
25 x TR	U2311	Moyen	35.100	100	66254497806	
38 x TR			30.100	80	66254497807	
50 x TR			22.000	25	66254497067	
75 x TR			18.000	25	66254497068	



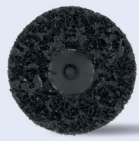
## VORTEX RAPID BLEND TR À STRUCTURE DENSE

- La structure très dense permet un enlèvement rapide de matière, des temps d'usinage réduits et une excellente finition de surface.
- Grâce à sa composition spéciale, le disque conserve ses performances tout au long de sa durée de vie.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	U2305	5AM	22.000	60	66254413660	
75 x TR			18.000	40	66261093556	
75 x TR			18.000	40	66254413661	



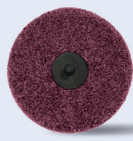
Également disponible en 3AM, 7AM, 5AC et 8AC.



Rapid Strip SiC TR



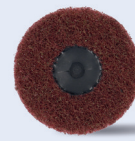
Vortex Rapid Prep SCM TR



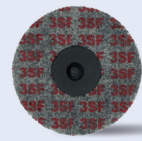
Rapid Prep XHD Céramique SCM



Blaze Rapid Blend TR



Beartex High Strength TR



Rapid Blend Nex TR

•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	
	•	•		•	•
	•			•	•

## RAPID PREP 2IN1

- Couches abrasives tridimensionnelles en non-tissé, avec grain Vortex de haute qualité et technologie Clean-Bond™.
- Idéal pour le nettoyage et le traitement des soudures TIG sur acier inoxydable.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	S2200	Gros	21.000	5	66254451130	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2300	Moyen			66254451134	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
75 x TR	S2200	Gros	14.500		66254451135	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2300	Moyen			66254451136	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## BLAZE RAPID STRIP TR

- Produit polyvalent avec une action plus agressive que le Vortex Rapid Blend, sans endommager la pièce.
- Idéal pour l'élimination rapide de la corrosion et des dépôts, sans rayer excessivement ni enlever trop de matière de la surface.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	R9101	X Gros SG	20.000	25	66623303912	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
75 x TR			15.000		66261096557	





## RAPID STRIP SIC

- Laisse une surface entièrement nettoyée, prête pour les étapes suivantes du processus.
- Aucun encrassement sur les revêtements adhésifs, les colles ou les métaux tendres.
- Le produit ne se désagrège pas à l'utilisation.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	R4101	X Gros SG	20.000	10	63642588173	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
75 x TR			15.000		63642588175	



## VORTEX RAPID PREP

- La technologie de grain Vortex combine la vitesse de coupe d'un grain grossier avec la finition de surface d'un grain fin.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	S2103	Extra gros	50	66623378336	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2203	Gros		66623378340	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2303	Moyen		66623378342	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2403	Fin		66623378345	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	S2503	Très fin		66623378347	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
75 x TR	S2103	Extra gros	25	66623378337	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2203	Gros		66623378341	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2303	Moyen		66623378343	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2403	Fin		66623378346	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	S2503	Très fin		66623378348	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



## RAPID PREP XHD CERAMIC

- Matériau de conditionnement de surface (SCM) de haute qualité, avec grain céramique et structure non-tissée, conçu pour le traitement des soudures et la mise à niveau des surfaces.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	S9244	Gros	20	78072754592	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S9344	Moyen		78072754584	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
75 x TR	S9244	Gros		78072754593	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S9344	Moyen		78072754585	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## BLAZE RAPID BLEND TR

- Pour l'élimination de la rouille, des dépôts, de la corrosion, des décolorations de soudure, des salissures et autres contaminants de surface similaires.
- Laisse une surface soigneusement nettoyée, parfaitement adaptée aux étapes suivantes telles que le revêtement, la peinture ou le brasage.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	U9101	Extra gros	22.000	25	66623313923	
75 x TR			15.000		66623313930	



## BEARTEX HIGH STRENGTH TR

- Idéal pour l'élimination de la rouille, de l'oxydation ou des revêtements, le nettoyage et l'élimination des impuretés et des traces d'usinage, le ponçage des défauts de surface, la préparation avant le brasage ou le nettoyage des angles et des contours spécifiques.
- Dur mais flexible, il résiste à la déchirure sur les arêtes vives et les bavures.

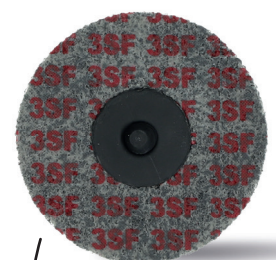
Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	F2209	Grob A	20	66254442044	
	F2303	Mittel A	50	63642585924	
	F2506	Sehr fein A		08834163987	
75 x TR	F2209	Grob A	20	66254442045	
	F2303	Mittel A	50	08834164065	
	F2506	Sehr fein A		63642585932	



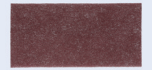
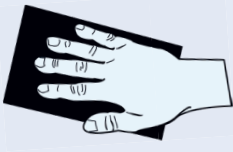
## RAPID BLEND NEX TR

- Idéal pour l'élimination de la rouille, de l'oxydation ou des revêtements, le nettoyage et l'élimination des impuretés et des traces d'usinage, le ponçage des défauts de surface, la préparation avant le brasage ou le nettoyage des angles et des contours spécifiques.
- Dur mais flexible, il résiste à la déchirure sur les arêtes vives et les bavures.

Dimensions (Ø ext. x Tige)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x TR	U2301	2A Moyen	22.000	10	63642585684	
	U2301	6A Moyen			63642585725	
	U2401	4A Fin			63642585679	
	U4401	2S Fin			63642585677	
	U4401	3S Fin			66254473613	
75 x TR	U2301	2A Moyen	18.000	10	63642585697	
	U2301	6A Moyen			63642585726	
	U2401	4A Fin			63642585695	
	U4401	2S Fin			63642585691	
	U4401	3S Fin			66254473614	



# PONÇAGE MANUEL



## Application

### Garnitures Beartex

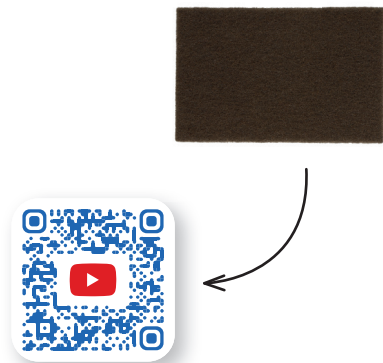
### Garnitures Beartex fins et flexibles

Application	Garnitures Beartex	Garnitures Beartex fins et flexibles
ÉBAVURAGE	•	
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	•	•
MATAGE	•	•
FINITION FINALE / POLISSAGE	•	•

## GARNITURES BEARTEX

- Flexible, s'adapte facilement aux courbes, aux contours et aux zones étroites, sans se déchirer.
- Résistant à l'eau, lavable et réutilisable.

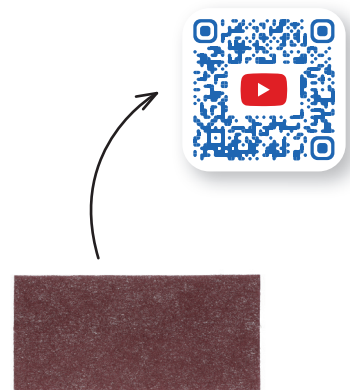
Dimensions L x l (mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 x 230	F0001	Blanc (sans abrasif)	20	66261018283	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Moyen A		63642577268	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4300	Moyen S		66261039806	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2401	Fin A		66261018286	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2504	Très fin A		66261018287	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4807	Ultra-fin S		77696046252	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
230 x 280	F2801	Micro-fin A	63642557277	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F2504	Très fin A	66261018291	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F4807	Ultra-fin S	66261018292	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



## GARNITURES BEARTEX FINES ET FLEXIBLES

- Ultra flexible, s'adapte encore mieux aux surfaces profilées et garantit un motif de ponçage uniforme.
- Idéal pour le travail du bois, le travail des métaux, les opérations de maintenance ainsi que les réparations de carrosserie.

Dimensions L x l (mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
115 x 230	F2543	Très fin A	4 x 25	63642506166	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4614	Ultra-fin S		63642506167	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2804	Micro-fin A	10 x 10	66261113519	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





Rouleaux Beartex



Rouleau économique Beartex F2316



Rouleaux Beartex pré-découpés, format rotolo

•	•	
•		
•		•
•		•

## ROULEAUX BEARTEX

- Idéal pour les applications de ponçage d'appoint et de finition sur une grande variété de supports.
- S'adapte aux contours de la surface de travail et garantit une qualité de surface homogène.

Dimensions L (mm) x l (M)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
100 x 10	F2316	Moyen A – usage intensif (Heavy Duty)	2	66261106168	<span style="color:red">■</span> <span style="color:orange">■</span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span>
	F2300	Moyen A		63642557499	<span style="color:red">■</span> <span style="color:orange">■</span> <span style="color:teal">■</span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span>
	F2401	Fin A		66261018300	<span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="color:teal">■</span> <span style="color:blue">■</span>
	F2504	Très fin A		66261018301	
	F4660	Ultra-fin S		63642557501	
	F2801	Micro-fin A		63642557500	<span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="color:blue">■</span>
115 x 10	F2504	Très fin A		63642587694	
	F4660	Ultra-fin S		63642557503	



## ROULEAU ÉCONOMIQUE BEARTEX

- Nettoyage, ébavurage et finition en un temps record grâce au grain d'aluminium de haute qualité.
- Idéal pour les coins difficiles d'accès et les zones en retrait.

Dimensions L (mm) x l (M)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
38 x 5	F2316	Moyen A – usage intensif (Heavy Duty)	1	66261129709	<span style="color:red">■</span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span> <span style="border:1px solid black; display:inline-block; width:10px; height:10px;"></span>





## ROULEAUX BEARTEX PRÉ-DÉCOUPÉS – FORMAT ROTOLO

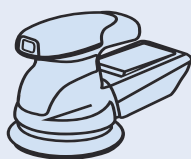
- Les rouleaux Rotolo sont perforés tous les 150 mm – un format de garniture pratique à l'usage.
- Stockage facile grâce à la boîte carton.



Dimensions L (mm) × L (M)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
115 × 10	F2504	Très fin A	1	77696009598	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	F4807	Ultra-fin S		77696042071	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	F2802	Micro-fin A		66261124481	



# PONCEUSE EXCENTRIQUE










Application	Disque auto-agrippant Beartex
ÉBAVURAGE	●
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	●
MATAGE	●
FINITION FINALE / POLISSAGE	●

## DISQUE BEARTEX

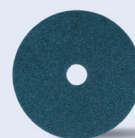
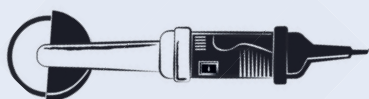
- Disque abrasif tridimensionnel qui épouse parfaitement la surface à travailler et garantit une qualité de finition homogène.
- Non-encrassant et idéal pour la finition des matériaux de surface.



Type	Dimensions (Ø ext.)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
	150	F2316	Moyen A – usage intensif (Heavy Duty)	20	66261121312	
		F2560	Très fin A		63642574240	
		F4660	Ultra-fin S		63642581769	
	150	F2560	Très fin A	10	69957383151	
		F4802	Ultra-fin S		69957383158	



# MEULEUSE DROITE À COL LONG

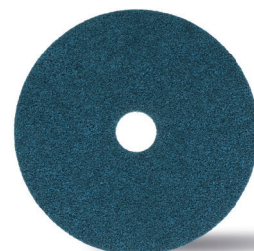


Application	Vortex Rapid Blend (structure dense)	Blaze Rapid Strip
ÉBAVURAGE	•	
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	•	•
MATAGE	•	
FINITION FINALE / POLISSAGE		

## VORTEX RAPID BLEND (STRUCTURE DENSE)

- Pour l'élimination des soudures, l'ébavurage et les opérations de finition.
- Le grain abrasif en oxyde d'aluminium Vortex de technologie avancée permet un enlèvement rapide de matière,
- réduit les temps de cycle et offre en même temps un haut niveau de finition.
- Grâce à ses excellentes propriétés de coupe, la génération de chaleur est fortement réduite.
- Cela diminue le temps d'usinage et peut doubler la durée de vie du disque.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
125 x 6 x 22	U2305	Vortex 5AM	9.000	20	66254488602	
150 x 6 x 25		Vortex 5AM	7.500	8	66254414167	
		Vortex 7AM			66254407225	



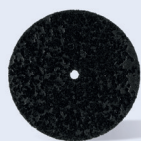
Disponible sur demande en version Vortex 5AC pour les applications intensives.

## BLAZE RAPID STRIP

- Idéal pour éliminer la rouille de surface, la corrosion, la calamine, les salissures et autres contaminants de surface.
- Le grain abrasif céramique durable offre d'excellentes performances, même en cas d'utilisation intensive.
- Extrêmement polyvalent : suffisamment puissant pour un nettoyage agressif, mais assez doux pour éviter les entailles et préserver les détails fins.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Version	Spécification	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
100 x 13 x 12	Standard	R9101	8.000	25	66623304856	
150 x 13 x 12				15	66261099378	





Blaze Rapid Strip  
SiC

Blaze Rapid Blend

Beartex High Strength

Rapid Blend Nex

	•		•		•
•		•		•	
			•		•
			•		•

## BLAZE RAPID STRIP SIC

- Disque polyvalent pour l'élimination efficace de revêtements tels que le vernis sur le bois, le métal et les plastiques.
- La combinaison de fibres de nylon, d'une technologie de résine flexible et d'un grain extra grossier offre une coupe agressive, une longue durée de vie et une finition de surface améliorée.
- Laisse une surface entièrement nettoyée, sans encrassement ni délaminage, même en cas d'utilisation intensive.
- Ce disque excelle dans l'élimination de la calamine (avant soudage).



Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granu- lométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
100 × 13 × 12			8.000	25	63642585700	
150 × 13 × 12	Standard	R4101	5.500	15	63642585703	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 × 13 × 12			4.500	5	63642585704	

## BLAZE RAPID BLEND

- Pour l'élimination de la rouille superficielle, des dépôts, de la corrosion, des décolorations de soudure, des salissures, de la calamine et d'autres contaminations similaires de surface.



Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 × 6 × 13					66261100759	
150 × 6 × 25	U9101	Extra grossier	7.500	16	77696005274	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## BEARTEX HIGH STRENGTH

- Matériau non-tissé abrasif extra résistant, imprégné de grains abrasifs spéciaux et de résine synthétique.
- Combinaison de plusieurs disques possible pour former un disque très flexible et résistant à l'usure, adapté à une meule d'établi.
- Conçu pour obtenir une finition de surface satinée légère.

Dimensions (Ø ext. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
100 x 8	F2209	Gros A	10	66254442046	■ ■ ■ ■
	F2303	Moyen		66254429562	■ ■ ■ ■
150 x 12	F2209	Gros A		66254442005	■ ■ ■ ■
	F2303	Moyen		77696087534	■ ■ ■ ■
	F2506	Très fin		77696087535	■ ■ ■ ■
200 x 12	F2209	Gros A		66254442019	■ ■ ■ ■
	F2303	Moyen	77696087536	■ ■ ■ ■	



## RAPID BLEND NEX

- Bon choix pour l'ébavurage et le meulage légers.
- S'adapte facilement aux différentes formes et contours de la pièce à usiner.
- Donne à l'acier inoxydable une finition satinée.
- Carbure de silicium fin et densité flexible pour un travail et une finition maîtrisés.
- Finition de surface excellente, constante et sans lubrifiant.

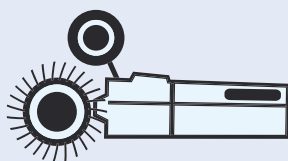
Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
75 x 6 x 6	U4401	3SF	12.100	10	63642571113	■ ■ ■ ■
125 x 6 x 22			6.000	20	66254489419	
150 x 6 x 13			5.000	8	66261016691	
150 x 6 x 25			7.500	8	66254489421	
150 x 13 x 13			5.000	4	66261015826	



Le Vortex 5AC, conçu pour les applications intensives, est disponible sur demande.



# ROUE POUR SATINEUSE



Application	Rouleau satineur Beartex
ÉBAVURAGE	
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	
MATAGE	•
FINITION FINALE / POLISSAGE	•

## ROUE BEARTEX POUR SATINEUSE

- Pour diverses applications, allant de l'élimination de la rouille à l'obtention d'une finition satinée.
- La conception des lamelles garantit une finition de surface uniforme, idéale pour les travaux de réparation et de peinture.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
110 x 100 x 19	F2200	Gros grain A	5.700	1	63642557218	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	F2316	Grain moyen A HD			66261124068	
	F2300	Grain moyen A			63642557404	
	F4306	Grain moyen S			63642556878	
	F2400	Grain fin A			63642557405	
	F2504	Grain très fin A			63642557406	



D'autres dimensions disponibles sur demande.

## ROUE BEARTEX POUR SATINEUSE

- Nettoyage et élimination de la calamine, de l'oxydation et de la rouille.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
110 x 100 x 19	R4101	Très gros grain (SiC)	5.700	1	63642557184	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





**Beartex Satinex Rapid Strip**



**Rouleau Satinex Beartex combiné**



**Bandes abrasives Vortex Rapid Prep XF**

•		
	•	•
	•	•



## ROUE SATINEX COMBINÉ BEARTEX

- Finition linéaire sur tôles et élimination des défauts sur l'acier inoxydable.
- La conception du disque à lamelles garantit une qualité de surface parfaite et homogène, idéale pour les travaux de réparation et de peinture.
- Finition et satinage de l'inox, du laiton, de l'aluminium et de l'acier.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
110 × 100 × 19	F2200	Gros grain A	5.700	1	63642557407	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2309	Grain moyen A			07660707431	
	F2300	Grain moyen A			63642557408	
	F4402	Grain fin S			63642556741	
110 × 50 × 19	F2200	Gros grain A		2	66261180082	



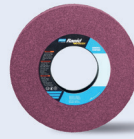
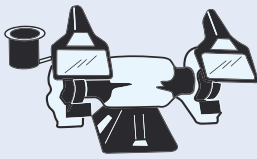
## BANDES ABRASIVES VORTEX RAPID PREP XF

- Éliminez les défauts de surface et obtenez une finition parfaite en une seule opération.
- Le grain haute performance Vortex offre une qualité de coupe et une efficacité supérieures de 20 % par rapport aux bandes abrasives classiques.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
110 × 289	S2238	Gros	5	Sur demande	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Moyen			
		Très fin			



# TOURET À MEULER



Application	Rapid Finish General Purpose Red	Rapid Finish Series 1000 Long Life	Rapid Finish DCS
ÉBAVURAGE			
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	•		•
MATAGE	•	•	•
FINITION FINALE / POLISSAGE	•	•	•

## RAPID FINISH GENERAL PURPOSE RED

- Parfaitement adapté pour l'ébavurage, l'élimination des cordons de soudure et de la rouille.
- Affine la rugosité de surface, satine les soudures et élimine les rayures sur l'acier inoxydable.
- Laisse une finition de surface homogène et de haute qualité, sans lubrification.
- Idéal pour de nombreuses applications.

Dimensions* (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Dureté	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 x 13 x 25	C4415	Grain fin	8	1	66261162172	
	C4315	Grain moyen	8		66261162180	
150 x 25 x 25	C4415	Grain fin	8		66261162187	
	C4415	Grain fin	9		66261162188	
200 x 10 x 76	C4315	Grain moyen	8		78072720077	
200 x 13 x 76	C4415	Grain fin	8		69957313858	
200 x 20 x 76	C4315	Grain moyen	8		78072711539	
	C4415	Grain fin	7		66261162194	
200 x 25 x 76	C4415	Grain fin	8		66261162195	
	C4415	Grain fin	9		66261162196	
200 x 50 x 76	C4415	Grain fin	8		66261162198	
250 x 13 x 127	C4415	Grain fin	8		69957300944	



## RAPID FINISH SERIES 1000 LONG LIFE

- Construction durable avec une longue durée de vie, adaptée à une large gamme d'applications.
- Offre un motif de meulage constant, résiste à l'écaillage, empêche le maculage (smearing) et fonctionne à froid lors de légers travaux d'ébavurage.

Type	Dimensions* (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Dureté	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
D17	150 x 25 x 25	C4408	Grain fin	7	3	66261055223	
D18				8		66261018774	
D17	7			66261018639			
D18	8			66261018775			



\*Autres dimensions, granulométries et duretés disponibles sur demande.



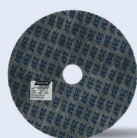
Rapid Finish  
DMA RED



Rapid Finish  
Light Finishing



Disque à lamelles  
Beartex sur  
flasque



Rapid Blend  
Nex

			•	
			•	
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

## RAPID FINISH DCS

- Structure ouverte pour le satinage, l'élimination de la rouille et l'obtention d'une finition décorative.
- Le carbure de silicium permet une finition de surface fine avec une faible pression.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 × 50 × 25	C4301	Grain moyen	2	66261058510	

D'autres dimensions disponibles sur demande.



## RAPID FINISH DMA RED

- Convient pour le satinage, la finition et la préparation des surfaces avant le polissage.
- Crée un aspect satiné uniforme ou une finition à l'aspect vieilli avec un résultat constant.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Dureté	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 × 25 × 25				3	66261007936	
150 × 50 × 25	C2303	Grain moyen	5	2	66261007957	
200 × 25 × 76				3	66261007831	
200 × 50 × 76				2	66261007904	



## RAPID FINISH LIGHT FINISHING

- Roue douce et confortable pour les travaux légers d'ébavurage, le satinage et l'obtention d'une finition fine.
- Idéale pour la finition de pièces avec des tolérances serrées, sans altérer la géométrie.

Type	Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Dureté	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
D18	150 × 25 × 25	C4411	Grain fin	8	3	66254421573	
D17	200 × 25 × 76			7		66254409924	

D'autres dimensions disponibles sur demande.





## ROUES À LAMELLES BEARTEX – BRIDE

- Convient à un large éventail d'applications, y compris l'élimination de la corrosion, le nettoyage et la finition de surface.
- Le traitement doux et contrôlé garantit une qualité de surface constante et uniforme, sans risque de marquage.

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 × 50 × 50	F2316	Moyen A Haute Performance	1	66261083074	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2412	Fin A		66261083078	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200 × 50 × 76	F2316	Moyen A Haute Performance	1	66261083075	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2301	Moyen A		63642588131	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2412	Fin A		66261083079	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	F2504	Très Fin A		63642588137	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



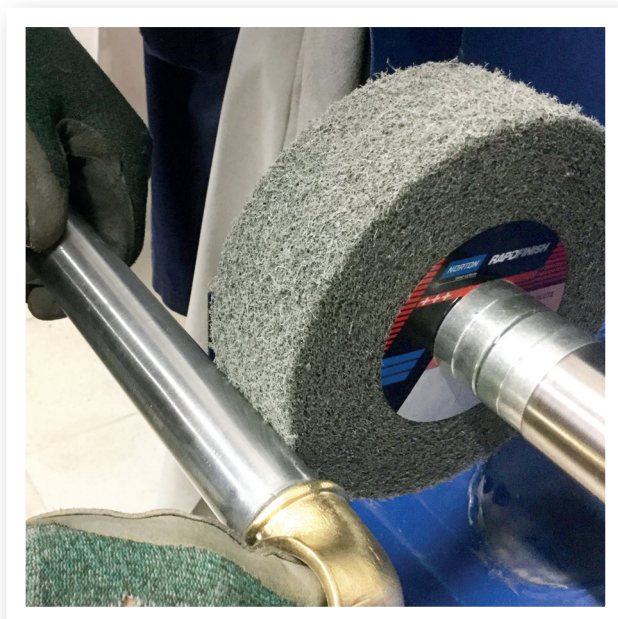
## RAPID BLEND NEX DISQUES COMPACTS

- Grain fin en carbure de silicium pour une finition fine, idéale pour le satinage et la finition.
- Produit une finition semi-brillante et lumineuse sur l'acier inoxydable.

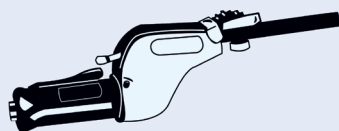
Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Spécification	Granulométrie	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
150 × 25 × 25	U4401	2SF	5.000	5	63642585795	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200 × 25 × 25			4.000	5	63642585797	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



Autres dimensions disponibles sur demande.



# BANDES LIMES



Application

Rapid Prep Extra Flex

ÉBAVURAGE	●
DÉCAPAGE & NETTOYAGE	●
MATAGE	●
FINITION FINALE / POLISSAGE	●

## RAPID PREP EXTRA FLEX

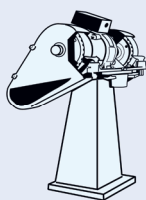
- La technologie de grain Vortex offre une vitesse d'enlèvement de matière élevée, combinée à une finition de qualité.
- Elle permet d'obtenir une surface sans bavures, prête à être peinte, en moins d'étapes et sans endommager le matériau de base.



Dimensions (L x l mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
6 x 457	S2238	Gros	20	63642535959	■ □ □ □
	S2338	Moyen		63642535963	□ ■ □ □
	S2538	Très fin		63642576872	□ □ □ ■
13 x 457	S2238	Gros	20	63642535980	■ □ □ □
	S2338	Moyen		63642536113	□ ■ □ □
	S2538	Très fin		63642576871	□ □ □ ■
19 x 457	S2238	Gros	20	63642536114	■ □ □ □
	S2338	Moyen		63642536116	□ ■ □ □
	S2538	Très fin		66261003622	□ □ □ ■
6 x 610	S2238	Gros	20	63642536118	■ □ □ □
	S2338	Moyen		63642536121	□ ■ □ □
	S2238	Gros		69957360172	■ □ □ □
10 x 330	S2338	Moyen	10	63642578004	□ ■ □ □
	S2538	Très fin		69957360176	□ □ □ ■
	S2238	Gros		63642536122	■ □ □ □
13 x 610	S2338	Moyen	20	63642536129	□ ■ □ □
	S2438	Fin		63642536145	□ □ ■ □
	S2338	Moyen		63642536137	□ ■ □ □
13 x 305	S2538	Très fin	66254499884	□ □ □ ■	

Autres dimensions et spécifications disponibles sur demande.

# PONCEUSE À BANDE SUR SUPPORT FIXE



Application

Bande abrasive Rapid  
Prep Regular Flex

Bande abrasive Vortex  
Rapid Prep Regular Flex

	Bande abrasive Rapid Prep Regular Flex	Bande abrasive Vortex Rapid Prep Regular Flex
<b>ÉBAVURAGE</b>	●	●
<b>DÉCAPAGE &amp; NETTOYAGE</b>	●	●
<b>MATAGE</b>	●	●
<b>FINITION FINALE / POLISSAGE</b>	●	●

## RAPID PREP REGULAR FLEX

- Pour un usage général et idéal pour le satinage, la finition, le nettoyage et le léger ébavurage.
- Permet d'obtenir une surface sans bavures, prête à être peinte, en quelques étapes
- seulement sans altérer le matériau de base.



Dimensions (L x L mm)	Spécification	Granulométrie	U.E. (pièce)	Réf. article	Application (recommandation)
50 x 2.000	S2228	Gros	5	63642531724	<span style="color: red;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2328	Moyen		63642531726	<input type="checkbox"/> <span style="color: orange;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2428	Fin		63642531732	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: teal;">■</span> <input type="checkbox"/>
	S2528	Très fin		63642531733	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: blue;">■</span>
75 x 2.000	S2228	Gros		63642531735	<span style="color: red;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2328	Moyen		63642531741	<input type="checkbox"/> <span style="color: orange;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2428	Fin		63642531743	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: teal;">■</span> <input type="checkbox"/>
	S2528	Très fin		63642531751	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: blue;">■</span>
100 x 3.500	S2228	Gros		63642531760	<span style="color: red;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2328	Moyen		63642531761	<input type="checkbox"/> <span style="color: orange;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2428	Fin		63642531764	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: teal;">■</span> <input type="checkbox"/>
	S2528	Très fin		63642531784	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: blue;">■</span>
150 x 2.000	S2228	Gros	63642531787	<span style="color: red;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	S2328	Moyen	63642531813	<input type="checkbox"/> <span style="color: orange;">■</span> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	S2428	Fin	63642531816	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: teal;">■</span> <input type="checkbox"/>	
	S2528	Très fin	63642531819	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <span style="color: blue;">■</span>	

Autres dimensions et version extra grossière disponibles sur demande.

## VORTEX RAPID PREP REGULAR FLEX

- La technologie de grain Vortex combine le taux d'enlèvement de matière d'un grain grossier avec la qualité de finition d'un grain plus fin.
- Technologie Clean Bond™ – sans lubrifiant, sans encrassement.



Dimensions	Spécification	Granulométrie	Réf. article	Application (recommandation)
Différentes dimensions de bandes abrasives disponibles.	S2123	Extra grossier	Disponible sur demande.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2223	Grossier		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2323	Moyen		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2423	Fin		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2523	Très fin		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



# ACCESSOIRES



## PLATEAU DE SUPPORT AVEC GOUPILLE DE CENTRAGE

Dimensions (Ømm)	Dureté	Fixation	U.E. (pièce)	Réf. article
115				77696076935
125	Moyen	M14	1	77696076941
178				63642575296

## PLATEAU DE SUPPORT TR+ FIXATION (AVEC BROCHE DE 6 MM POUR DISQUES SPEEDLOK 100 MM SL4)

Dimensions (Ømm)	Dureté	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article
100	Dur	15.000	1	63642586196

## PLATEAU DE SUPPORT

Dimensions (Ømm)	Dureté	Fixation	U.E. (pièce)	Réf. article
115		M14	1	69957382846
		5/8"		63642595937
125	Moyen	M14	1	69957382841
		5/8"		63642595938
150		M14	1	69957382843
		5/8"		63642595939
178		M14	1	69957382844
		5/8"		63642595940

## PLATEAU DE SUPPORT EN CAOUTCHOUC (POUR MINI-MEULEUSES D'ANGLE 6 MM)

Dimensions (Ømm)	Dureté	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article
25	Moyen	38.100	1	63642556628
38	Moyen	25.100		63642556629
50	Moyen	19.000	1	7660717817
50	Dur	30.000		63642586931
75	Moyen	12.800	1	63642556631
75	Dur	12.800		66254401460

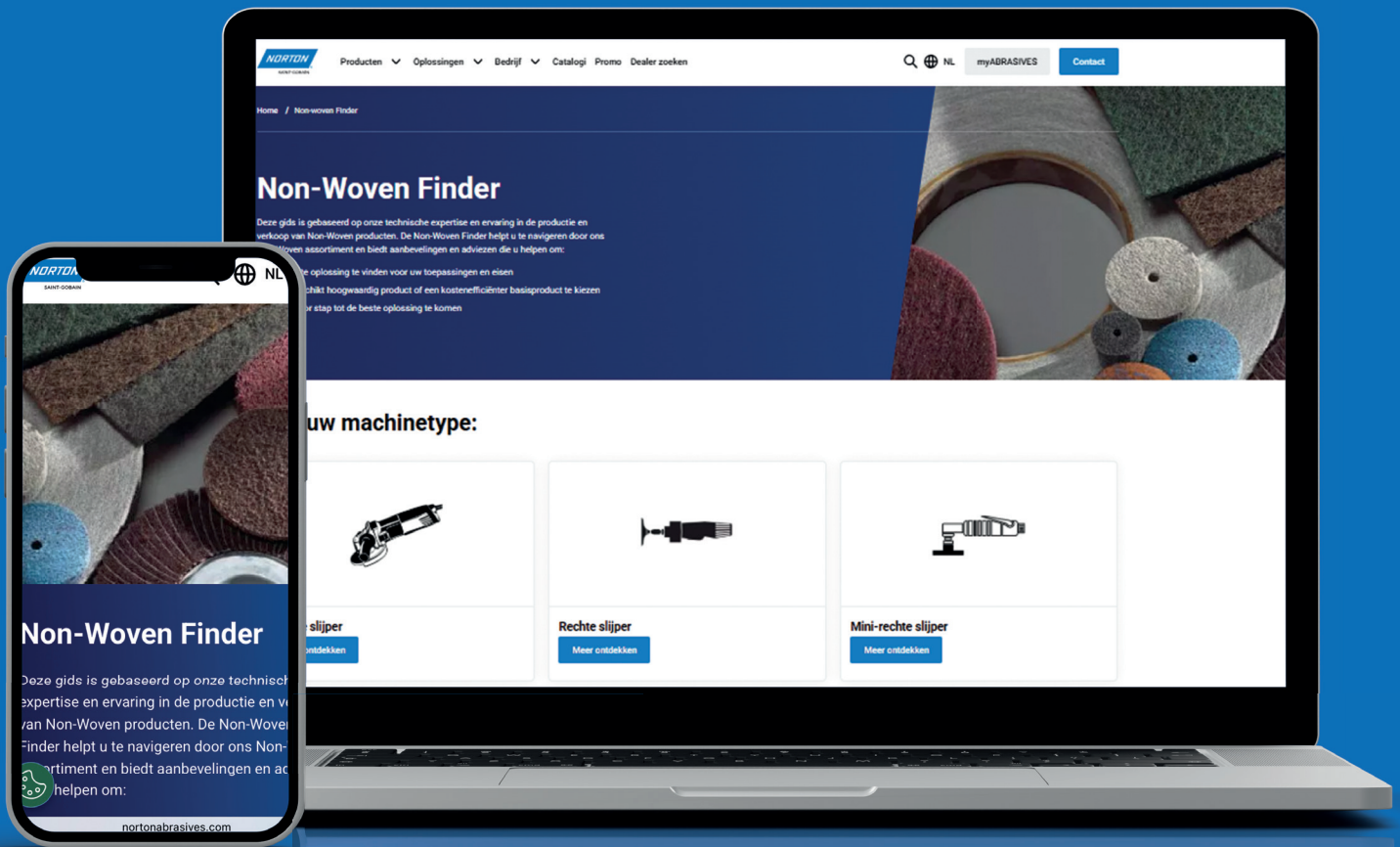
## BAGUES DE RÉDUCTION D'ALÉSAGE

Ø Alésage (mm)	Réduction vers Ø alésage (mm)	Ø Disque (mm)	U.E. (pièce)	Réf. article
25	13	100 - 150	2	66261080523
50	16	150		66261080528
76	25	200		66261080531
	32		66261080532	

Autres dimensions disponibles sur demande.

## TAMBOUR POUR MANCHONS ABRASIFS (POUR MACHINES À SATINER)

Dimensions (Ø ext. x ép. x Ø int. mm)	Granulométrie	Spécification	Vitesse max (tr/min)	U.E. (pièce)	Réf. article
100 x 90 x 19	NA	Caoutchouc	3.700	1	63642574077



# NORTON GUIDE DE CHOIX DES PRODUITS NON-TISSÉS

TROUVEZ LE PRODUIT NON-TISSÉ NORTON ADAPTÉ À CHAQUE APPLICATION.



Trouvez dès maintenant le produit non-tissé Norton parfait pour votre projet grâce à notre Sélecteur Norton !



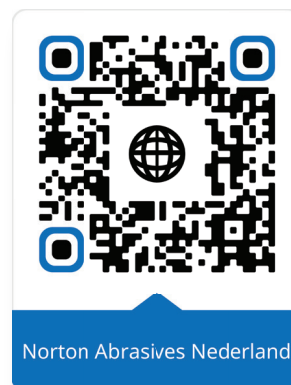


**Saint-Gobain Abrasives BV**  
Groenloseweg 28  
7151 HW Eibergen  
T: +31 545 466 466  
E: sales.nl@saint-gobain.com

**Saint-Gobain Abrasives NV**  
Industrieweg 21  
9420 Erpe - Mere  
T: +32 (0)2 267 2100  
E: sales.be@saint-gobain.com

Corporate headquarters  
Saint-Gobain Innovatie Materials  
Belgium SA/NV Abrasives  
Avenue Einstein 6  
1300 WAVRE

Company number:  
0402 733 607



Norton Abrasives Nederland



[youtube.com/NortonAbrasivesEMEA](https://www.youtube.com/NortonAbrasivesEMEA)



EST UNE MARQUE DE SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN