

MEULES ORGANIQUES D'ÉBARBAGE

Norton offre une gamme de produits de stock pour les applications d'ébarbage en fonderie sur meule portable. Le débit matière étant l'objectif principal, ces meules à grades durs sont proposées en 16 à 24.

APPLICATIONS ET MARCHES

- Fonderies
- Ateliers de soudage
- Acierie
- Ateliers de forge



HAUTES PERFORMANCES	ZF7A/ZF7C  Type 01		
	CARACTERISTIQUES	AVANTAGES	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mélange spécial utilisant l'oxyde de zirconium ■ Mélanges disponibles avec carbure de silicium (ZF7C) ou oxyde d'aluminium (ZF7A) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pouvoir de coupe et durée de vie ■ Le ZF7A est un produit de haute qualité pour tous les aciers ■ Le ZF7C est un produit de haute qualité pour tous les métaux non ferreux 	

STANDARD	A/AZ  Type 06  Type 11		
	CARACTERISTIQUES	AVANTAGES	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Oxyde d'aluminium régulier A ■ Abrasif à usage général idéal pour la plupart des opérations 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bon débit ■ Convient pour la coupe des aciers moyens à doux ■ Produit économique ■ Le choix qui s'impose pour les applications moins techniques
	C  Type 11		
CARACTERISTIQUES	AVANTAGES		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Carbure de silicium noir faible pureté ■ Plus dur et plus friable que les abrasifs de type aluminium 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Convient pour les métaux non-ferreux et les fontes grises ■ Choix économique, s'impose en l'absence d'exigence technique spécifique 	

INFORMATIONS SUR LES AGGLOMERANTS

- **B & B3** Agglomérant polyvalent pour un objectif débit matière
- **B28** Agglomérant technique adapté pour la recherche de performances sur machines puissantes

MEULES D'EBARBAGE PORTATIVES

DIM DxTxH(mm)	W (mm)	E (mm)	VITESSE (M/S)	U.E.	STANDARD	
 Type 01						
50x10x10			50	20	A 24 TB	662530 57648
50x13x10			50	20	A 24 TB	662530 57649
50x20x10			50	20	A 24 PB	662530 57650
			50	20	A 24 TB28	662434 48958
63x10x10			50	20	A 24 TB28	662434 48959
63x13x9,53			50	20	A 24 TB	662530 57653
			50	20	A 24 TB	662530 57652
63x13x10			50	20	A 24 RB	662530 57651
63x20x10			50	20	A 24 TB	662530 57655
70x20x10			50	20	A 24 PB	662530 57656
80x13x13			50	20	A 24 TB28	662434 48965
80x13x10			50	20	A 24 PB	662530 57659
			50	20	A 24 TB	662530 57658
100x20x20			50	20	A 24 RB	662530 57660
100x25x16			50	20	A 16 SB	662530 57661
100x25x20			50	20	A 16 SB	662530 57662
			50	20	A 24 PB	662530 57663
150x25x16			50	10	A 16 PB	662530 57664
			50	10	A 16 SB28	662434 48969
200x20x32			50	10	A 24 QB	662530 60720
200x25x32			50	10	A 24 QB	662530 60722
 Type 06						
125x68x20	30	18	50	8	AZ 24 RB	662434 50227
 Type 11						
125x50xM14	25	20	50	10	A 20 MB	662435 70663
	25	20	50	10	C 20 PB	662435 70664
125x50xW5/8	25	20	50	10	A 20 PB	662435 70671
	25	20	50	4	C 16 NB	692104 32282
150x50xW5/8	33,3	20	50	8	A 16 PB	662530 57666
	32	20	50	8	A 20 MB	662530 57668
	40	20	50	4	C 16 NB	692104 32287

Légende des dimensions : DIM = Dimensions, D = Diamètre, T = Epaisseur, H = Alésage, W = Largeur du bord, E = Epaisseur de fond