








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






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

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

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

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