



# 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






|                            |  |  |   |
|----------------------------|--|--|---|
| <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<br>DxTxH(mm)  | W<br>(mm) | E<br>(mm) | VITESSE<br>(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