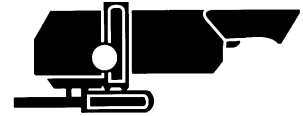




Meules à moyeu déporté

Usages typiques

- Fabrication en métal
- Maintenance pétrochimique
- Meulage des congés
- Construction navale
- Fonderie - encochage et enlèvement des trappes et masselottes
- Pipelines - meulage de passe de fond, biseautage et réparation des tuyaux
- Construction - fabrication en ciment/béton



NORZON PLUS TYPE 27

- Combinaison d'abrasifs Norton SG (céramique et oxyde d'aluminium) et NorZon (alumine de zirconium) de première qualité
- Jusqu'à 10 fois la performance des meules à l'oxyde d'aluminium
- Meules au zirconium avec système d'adhérence avancé qui offre la coupe la plus rapide sur le marché; convivial pour l'opérateur et l'équipement



NORTON

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Tr/min max	Prix /Chacun
POUR LE DÉCOUPAGE DE L'ACIER/L'ENCOCHAGE & LE MEULAGE LÉGER					
NS053	DC4518NZP	4 1/2 x	1/8 x 7/8	13 580	
NS054	DC518NZP	5 x	1/8 x 7/8	12 225	
NS055	DC718NZP	7 x	1/8 x 7/8	8600	
NS056	DC918NZP	9 x	1/8 x 7/8	6600	

POUR LE MEULAGE DE L'ACIER

NS044	DC4514NZP	4 1/2 x	1/4 x 7/8	13 580	
NS039	DC514NZP	5 x	1/4 x 7/8	12 225	
NS059	DC614NZP	6 x	1/4 x 7/8	10 185	
NS036	DC714NZP	7 x	1/4 x 7/8	8600	
NS032	DC914NZP	9 x	1/4 x 7/8	6600	

HP^{MC} TYPE 27

- Meulage et coupage haute performance
- Ces meules sont conçues pour donner le plus haut niveau de productivité, de sécurité et de confort pour l'opérateur sur tous les types de machines à meuler – meuleuses pneumatiques, polisseuses/meuleuses électriques et meuleuses angulaires portatives haute puissance
- Performance exceptionnelle pour le meulage des congés, l'ébavurage, le façonnage, le nettoyage et le découpage
- Le meilleur choix pour l'acier
- **Avec arbre vissable:** remplacement facile et rapide du disque avec minimum de perte de temps; un disque parfaitement centré chaque fois pour la meilleure performance
- **Avec arbre 3/8", épaisseur 1/8":** idéal pour le découpage et le ponçage léger du bois; conserve son caractère abrasif plus longtemps, ce qui assure une vie utile sans pareil; moyeu avec enrobage métallique exclusif qui assure plus de contrôle et de résistance
- **Avec arbre 3/8", épaisseur 1/4":** disques haute performance qui enlèvent le métal plus rapidement; meulage doux avec action agressive contrôlée; très longue vie utile



WALTER
Technologies pour surfaces

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
AVEC ARBRE VISSABLE – COMBO 1/8" HP						
VV403	08-B-452	4 1/2 x	1/8 x 5/8"-11	A-30-COMBO	13 300	
VV404	08-B-502	5 x	1/8 x 5/8"-11	A-30-COMBO	12 200	

AVEC ARBRE VISSABLE – 1/4" HP

VV401	08-B-450	4 1/2 x	1/4 x 5/8"-11	A-24-HPS	13 300	
VV402	08-B-500	5 x	1/4 x 5/8"-11	A-24-HPS	12 200	

AVEC ARBRE 7/8"

VV082	08-B-462	4 1/2 x	1/8 x 7/8"	A-30-COMBO	13 300	
VV083	08-B-512	5 x	1/8 x 7/8"	A-30-COMBO	12 200	
VV084	08-B-602	6 x	1/8 x 7/8"	A-30-COMBO	10 200	
VV085	08-B-712	7 x	1/8 x 7/8"	A-30-COMBO	8600	
VV086	08-B-912	9 x	1/8 x 7/8"	A-30-COMBO	6800	
VV074	08-B-460	4 1/2 x	1/4 x 7/8"	A-24-HPS	13 300	
VV075	08-B-510	5 x	1/4 x 7/8"	A-24-HPS	12 200	
VV076	08-B-600	6 x	1/4 x 7/8"	A-24-HPS	10 200	
VV077	08-B-710	7 x	1/4 x 7/8"	A-24-HPS	8600	
VV078	08-B-910	9 x	1/4 x 7/8"	A-24-HPS	6800	

Utiliser meules 1/4" avec bride TAV109, utiliser meules 1/8" avec bride UG580

Dia x Ép. x A: diamètre x épaisseur x arbre

MEULES BLUEFIRE TYPE 27

- Composition chimique et forme affinées des grains abrasifs d'alumine de zirconium mélangé à des grains d'oxyde d'aluminium de première qualité, offrant une durée de vie deux à trois fois plus longue que celle des meules à l'oxyde d'aluminium
- Usage varié: pour les applications utilisant une pression faible à élevée et pour une gamme variée de matériaux: de l'acier inoxydable, en passant par l'acier au carbone et les alliages jusqu'à la fonte grise
- Excellent rapport qualité/prix réduisant les coûts de découpage
- Meules INOX sans contamination contenant < 0,1 % de fer, soufre, ou chlore, offrant des résultats sans rouille ou corrosion et sans contamination de l'acier
- Meules de fonderie utilisant un abrasif à base d'alumine de zirconium/carbure de silicium et incorporant une structure de renforcement exceptionnellement résistante



NORTON

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Tr/min max	Prix /Chacun
POUR LA COUPE DE L'ACIER/ENCOCHAGE/MEULAGE LÉGER					
NR992	66252843212	4 1/2 x	1/8 x 7/8	13 580	
N0016	66252843216	5 x	1/8 x 7/8	12 225	
N0014	66252843202	6 x	1/8 x 7/8	10 185	
N0031	66252843234	7 x	1/8 x 7/8	8600	
N0020	66252843245	9 x	1/8 x 7/8	6600	

POUR LE MEULAGE DE L'ACIER

NR981	66252843214	4 1/2 x	1/4 x 7/8	13 580	
N0017	66252843218	5 x	1/4 x 7/8	12 225	
N0005	66252843203	6 x	1/4 x 7/8	10 185	
N0032	66252843236	7 x	1/4 x 7/8	8600	
NR985	66252843247	9 x	1/4 x 7/8	6600	

ALLSTEEL^{MC} TYPE 27

- Notre meule la plus polyvalente
- Ces meules sont conçues pour donner la performance maximale pour le travail de l'acier et de l'acier inoxydable
- Ils incorporent les tout derniers développements technologiques en adhérence du grain afin de diminuer vos coûts de meulage
- Sécurité et confort de l'opérateur, débit d'enlèvement de matière élevé et durée de vie hors pair sont des caractéristiques clés qui vous aideront à compléter votre travail plus rapidement
- **Épaisseur 1/8":** meule la plus rapide de sa classe; coupe libre à basse température; résiste à la flexion et la torsion, ce qui offre plus de sécurité
- **Épaisseur 1/4":** débit d'enlèvement de matière élevé et meulage à basse température pour la durée de vie de la meule; excellente manipulation et grand confort; important renforcement pour sécurité absolue



WALTER
Technologies pour surfaces

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
VE808	08-C-452	4 1/2 x	1/8 x 7/8	A-30-AS	13 300	
VE809	08-C-502	5 x	1/8 x 7/8	A-30-AS	12 200	
VE810	08-C-602	6 x	1/8 x 7/8	A-30-AS	10 200	
VE811	08-C-702	7 x	1/8 x 7/8	A-30-AS	8600	
VE812	08-C-902	9 x	1/8 x 7/8	A-30-AS	6800	
VE803	08-C-450	4 1/2 x	1/4 x 7/8	A-24-AS	13 300	
VE804	08-C-500	5 x	1/4 x 7/8	A-24-AS	12 200	
VE805	08-C-600	6 x	1/4 x 7/8	A-24-AS	10 200	
VE806	08-C-700	7 x	1/4 x 7/8	A-24-AS	8600	
VE807	08-C-900	9 x	1/4 x 7/8	A-24-AS	6800	