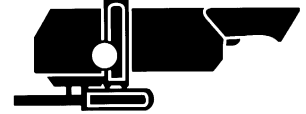




MEULES À MOYEU DÉPORTÉ

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	
NO016	66252843216	5	x	1/8	x	7/8	12 225	
NO014	66252843202	6	x	1/8	x	7/8	10 185	
NO031	66252843234	7	x	1/8	x	7/8	8600	
NO020	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	
NO017	66252843218	5	x	1/4	x	7/8	12 225	
NO005	66252843203	6	x	1/4	x	7/8	10 185	
NO032	66252843236	7	x	1/4	x	7/8	8600	
NR985	66252843247	9	x	1/4	x	7/8	6600	

Renseignez-vous sur nos prix de volume!



Dans plusieurs cas, vous bénéficierez d'un prix de quantité.