

NORTON MÉTAL TYPE 27

- Abrasif à base d'oxyde d'aluminium idéal pour le meulage des alliages, des métaux, de l'acier et des métaux ferreux
- Idéales pour les travaux sur le terrain et les petites opérations
- Type 27



NORTON

MEULES POUR MÉTAL NORTON

No modèle	No fab	Dia" x	Dim Ép." x	A"	Tr/min max	Prix /Chacun
POUR COUPE/ENCOCHAGE & ÉBAVRAGE LÉGER DE L'ACIER						
NR881	DC4518M	4 1/2 x	1/8 x	7/8	13 580	
NR882	DC518M	5 x	1/8 x	7/8	12 225	
NR883	DC718M	7 x	1/8 x	7/8	8600	
POUR MEULAGE						
NS130	DC4514M	4 1/2 x	1/4 x	7/8	13 580	
NS132	DC514M	5 x	1/4 x	7/8	12 225	
NS134	DC714M	7 x	1/4 x	7/8	8600	

ALLSTEEL^{MC} TYPE 27

- Notre meule la plus polyvalente
- Ces meules sont conçus 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	

CUBITRON^{MC} II TYPE 27

- Taux de coupe très élevé sur une grande variété de métaux
- Utiliser pour retirer la soudure lourde et pour plusieurs autres travaux de meulage
- Grain 3M de forme précise pour une coupe ultra rapide et la durabilité
- Formule spéciale pour l'acier doux et inoxydable
- Coupe froide pour une qualité et rapidité plus élevées



3M

No modèle	No fab	Dia" x	Dim Ép." x	A"	Tr/min max	Prix /Chacun
NU206	051115-66598	4 x	1/4 x	3/8	15 300	
NU207	051115-66597	4 x	1/4 x	5/8	15 300	
NU208	051115-66587	4 1/2 x	1/4 x	7/8	13 300	
NU205	051115-66588	5 x	1/4 x	7/8	12 250	
NU209	051115-66589	6 x	1/4 x	7/8	10 000	
NU210	051115-66590	7 x	1/4 x	7/8	8500	
NU211	051115-66591	9 x	1/4 x	7/8	6650	

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

MEULE SILVER 3M^{MC}

- Meule avec grains en céramique conçue pour la coupe rapide de tous les types de métaux
- Optimisée pour l'acier au carbone et l'acier inoxydable
- Grains en céramique 3M^{MC} formés avec précision pour meulage rapide à basse température
- Aucun labourage
- Type: 27
- Matériau abrasif: Céramique



3M

No modèle	Dia" x	Dim Ép." x	A"	Tr/min max	Prix /Chacun
NV210	4 x	1/4 x	3/8	15 300	
NV211	4 x	1/4 x	5/8	15 300	
NV212	4-1/2 x	1/4 x	7/8	13 300	
NV213	5 x	1/4 x	7/8	12 250	
NV214	6 x	1/4 x	7/8	10 200	
NV215	7 x	1/4 x	7/8	8500	
NV216	9 x	1/4 x	7/8	6650	

MEULE HP XX^{MC}

- Meulage exceptionnel avec moins d'effort
- Fabriqués en fonction de la productivité, ces meules termineront le travail plus rapidement, dureront plus longtemps et seront plus faciles à contrôler en nécessitant moins de pression pour faire le travail
- Grain, liant et renforcement de la plus haute qualité, chaque meule est parfaitement équilibrée pour assurer un contrôle supérieur sous les conditions les plus exigeantes
- Utilisez-les pour meuler les congés, la préparation des joints à souder, l'ébavurage, le façonnage et le nettoyage à l'aide de meuleuses angulaires puissantes, et voyez comment vous pouvez faire plus de travail en moins de temps et avec moins d'effort requis
- Meulage exceptionnel et meilleur contrôle avec moins de pression
- Durée de vie hors pair pour l'acier et l'acier inoxydable
- Disques avec équilibrage contrôlé sous tolérances deux fois plus strictes pour une sécurité absolue



WALTER
Technologies pour surfaces

No modèle	No fab	Dia" x	Dim Ép." x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
VV455	08-H-450	4 1/2 x	1/4 x	7/8	A-24-AXX	13 300	
VV456	08-H-500	5 x	1/4 x	7/8	A-24-AXX	12 200	
VV457	08-H-600	6 x	1/4 x	7/8	A-24-AXX	10 200	
VV458	08-H-700	7 x	1/4 x	7/8	A-24-AXX	8600	AVEC ARBRE VISSABLE
VV409	08-K-450	4 1/2 x	1/4 x	5/8"-11	A-20-X	13 300	
VV410	08-K-500	5 x	1/4 x	5/8"-11	A-20-X	12 200	



ZENITH

produits de sécurité pour l'industrie