



ABRASIFS

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



MEULES POUR MÉTAL NORTON

No modèle	No fab	Dia"	x	Dim. Ép."	x	A"	Tr/min max	Prix /Chacun
POUR COUPE/ENCOCHAGE & ÉBAVURAGE 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	

ALUMINIUM TYPE 27

- Performance lors du meulage et découpage des métaux mous
- Meulage de tous les types d'aluminium et de métaux non ferreux à un débit d'enlèvement de la matière jamais vu
- Le liant spécialement imprégné de ces disques résiste à l'encrassement, même lors du meulage de l'aluminium pur très mou
- Sans cire ni lubrifiant, ne risque pas de contaminer la pièce travaillée; les surfaces meulées sont donc propres et prêtes pour le soudage, et ce, sans nettoyage additionnel
- Type 27
- Épaisseur 1/8": conçus pour le découpage, mais peuvent aussi être utilisés pour le meulage intermittent léger; découpage libre et rapide
- Épaisseur 1/4": débit d'enlèvement de la matière élevé et longue durée de vie du disque; aucun encrassement pour tout type d'aluminium



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim. Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
VV123	08-L-452	4 1/2	x	1/8	x	7/8	A-24-ALU	13 300	
VV125	08-L-502	5	x	1/8	x	7/8	A-24-ALU	12 200	
VV127	08-L-602	6	x	1/8	x	7/8	A-24-ALU	10 200	
VV129	08-L-702	7	x	1/8	x	7/8	A-24-ALU	8600	
VV124	08-L-450	4 1/2	x	1/4	x	7/8	A-24-ALU	13 300	
VV126	08-L-500	5	x	1/4	x	7/8	A-24-ALU	12 200	
VV128	08-L-600	6	x	1/4	x	7/8	A-24-ALU	10 200	
VV130	08-L-700	7	x	1/4	x	7/8	A-24-ALU	8600	

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



FOURNISSEUR CHEF DE FILE CANADIEN DE PRODUITS DE MANUTENTION

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



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



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	

DOUBLE DE PREMIÈRE QUALITÉ TYPE 27

- Offre le confort, un haut taux d'enlèvement et une longue durée de vie
- Enlèvement rapide et confort pour l'utilisateur
- Utilisé pour une gamme variée de travaux
- Mélange exclusif de liant et grains
- Pour l'utilisation sur l'acier et l'acier inoxydable



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim. Ép."	x	A"	Tr/min max	Prix /Chacun
NU410	5293	4 1/2	x	9/32	x	7/8	13 300	
NU411	5313	5	x	9/32	x	7/8	12 250	
NU412	5330	6	x	9/32	x	7/8	10 200	