

# ABRASIFS



## ACIER INOXYDABLE TYPE 27

- Meulage et coupage supérieurs
- Excellentes meules pour travaux exigeants sur les aciers alliés de nickel
- Adoptent la forme de la pièce, ce qui offre un minimum de rebondissement et de vibration pour un meulage sous contrôle et un fini lisse de haute qualité
- Fabriqués à l'aide de matériaux hautement raffinés, sans risque de contaminer l'acier inoxydable
- **Avec arbre 3/8", épaisseur 1/8"**: découpe et meulage intermittent léger haute performance; conserve un tranchant supérieur; coupe à basse température, excellente durée de vie et contrôle supérieur
- **Avec arbre 3/8", épaisseur 1/4"**: enlèvement de la matière rapide et à basse température; haute performance et contrôle supérieur pour les utilisations les plus exigeantes
- **Avec arbre vissable**: remplacement de la meule facile et rapide avec minimum de perte de temps; meule parfaitement centrée qui offre chaque fois la meilleure performance



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>AVEC ARBRE VISSABLE</b>									
VV407	08-F-452	4 1/2	x	1/8	x	5/8-11	A-30-SS	13 300	
VV408	08-F-502	5	x	1/8	x	5/8-11	A-30-SS	12 200	
<b>AVEC ARBRE 3/8"</b>									
VV114	08-F-462	4 1/2	x	1/8	x	7/8	A-30-SS-COMBO	13 300	
VV115	08-F-512	5	x	1/8	x	7/8	A-30-SS-COMBO	12 200	
VV116	08-F-602	6	x	1/8	x	7/8	A-30-SS-COMBO	10 200	
VV117	08-F-702	7	x	1/8	x	7/8	A-30-SS-COMBO	8 600	
VV109	08-F-460	4 1/2	x	1/4	x	7/8	A-30-SS	13 300	
VV110	08-F-510	5	x	1/4	x	7/8	A-30-SS	12 200	
VV111	08-F-600	6	x	1/4	x	7/8	A-30-SS	10 200	
VV112	08-F-700	7	x	1/4	x	7/8	A-30-SS	8 600	

## 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	8 600	
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	8 600	

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

## MEULES À MOYEU DÉPORTÉ BLUEFIRE

- 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
- Aucune contamination de l'acier inoxydable



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>POUR LA COUPE, L'ENCOCHAGE &amp; LE MEULAGE LÉGER</b>									
NR989	66252843190	4 1/2	x	1/8	x	7/8		13580	
N0027	66252843194	5	x	1/8	x	7/8		12225	
N0030	66252843198	6	x	1/8	x	7/8		10185	
N0025	66252843182	7	x	1/8	x	7/8		8600	
<b>POUR LE MEULAGE</b>									
NR978	66252843192	4 1/2	x	1/4	x	7/8		13580	
N0004	66252843188	9	x	1/4	x	7/8		6600	

## BÉTON TYPE 27

- Meulage et coupage haute performance
- Conçus pour les meuleuses angulaires portatives, ces disques incorporent un renfort robuste et un liant très résistant pour une sécurité additionnelle lors des travaux lourds de meulage et de découpage
- Conçus pour l'enlèvement rapide de la matière le meulage et le coupage du béton, du ciment, de la pierre et des matériaux de construction similaires
- **Épaisseur 1/8"**: coupes libres et rapides; conçus pour le coupage, mais peuvent aussi être utilisés pour le meulage intermittent léger
- **Épaisseur 1/4"**: excellent contrôle lors des travaux exigeants; grain au carbure de silicium très dur pour enlèvement rapide de la matière et longue durée de vie de la meule



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
UE693	08-D-452	4 1/2	x	1/8	x	7/8	C-24	13 300	
UE694	08-D-502	5	x	1/8	x	7/8	C-24	12 200	
UE696	08-D-702	7	x	1/8	x	7/8	C-24	8 600	
UE698	08-E-450	4 1/2	x	1/4	x	7/8	C-24	13 300	
UE699	08-E-500	5	x	1/4	x	7/8	C-24	12 200	
UE701	08-E-700	7	x	1/4	x	7/8	C-24	8 600	

## 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"	Calibre	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	