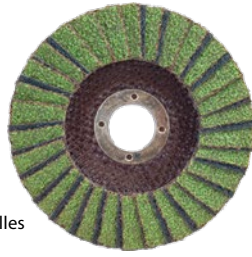




NEON R766 (OXYDE D'ALUMINIUM)

- Idéal pour les matériaux plus difficiles à découper tels que l'aluminium, le laiton, le bronze, l'acier inoxydable, l'acier au carbone et le titane
- Disques à usage universel, économiques et offrant une bonne performance
- Longue durée de vie et coupe rapide
- Résistance mécanique élevée, légers et absorbant la vibration
- Érosion du plastique durant la coupe permettant le plein usage des lamelles
- **Surface plane Type 27:** densité supérieure des lamelles, disques avec support flexible en plastique
- **Forme conique Type 29:** densité standard des lamelles

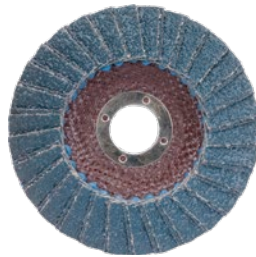
NORTON



No modèle	No fab	Dim. Dia"	x	A"	Grain	Prix /Chacun
TYPE 27						
NO083	66623399062	4 1/2	x	7/8	36	
NO084	66623399063	4 1/2	x	7/8	40	
NO085	66623399064	4 1/2	x	7/8	60	
NO086	66623399212	5	x	7/8	40	
NO087	66623399213	5	x	7/8	60	
TYPE 29						
NO096	66623399175	4 1/2	x	7/8	120	

NORTON MÉTAL R828

- Abrasif d'alumine de zirconium de qualité
- Mélange de fabrication robuste de lamelles de coton poids X et de polyester bleu foncé poids Y qui offre un rythme de coupe plus élevé et une meilleure résistance à l'usure
- Support durable en fibre de verre qui offre résistance, légèreté et absorption des vibrations
- Type 29 conique pour matériaux difficiles à meuler et type 27 pour les matériaux plus mous



NORTON

No modèle	No fab	Dim. Dia"	x	A"	Grain	Tr/min max	Prix /Chacun
NORTON MÉTAL TYPE 29 - DISQUE EN FIBRE DE VERRE							
NR148	66254419963	4 1/2	x	7/8	36	13 300	
NR149	66254419978	4 1/2	x	7/8	40	13 300	
NR150	66254419984	4 1/2	x	7/8	60	13 300	
NR151	66254419987	4 1/2	x	7/8	80	13 300	
NR152	66254419998	5	x	7/8	36	12 000	
NR153	66254420001	5	x	7/8	40	12 000	
NR154	66254420002	5	x	7/8	60	12 000	
NR155	66254420003	5	x	7/8	80	12 000	
NR157	66254420006	7	x	7/8	40	8 600	

DISQUE À FEUILLETS POWERBLEND^{MC} AJUSTABLE

- Disque à grains de zircone haute performance garantissant une coupe rapide et froide ainsi qu'une très longue durée de vie sur l'acier et l'acier inoxydable
- Durabilité exceptionnelle – jusqu'à 25 fois supérieure à celle des disques traditionnels en fibre de résine
- Moyeu surélevé et support en polymère permettant à l'opérateur de le découper au fur et à mesure de l'usure de la zone de contact extérieure du feuillet abrasif
- Support en polymère spécial ne contaminant pas la pièce à travailler
- Matériau abrasif: Alumine de zirconium
- Type: 29



JET

No modèle	No fab	Dim. Dia"	x	A"	Grain	Tr/min max	Prix /Chacun
UAV979	503423	5	x	7/8	240	12 250	

Dia x A: diamètre x arbre

ENDURO-FLEX^{MC} TYPE 27

Le disque de finition en une étape

- Les disques de finition en une étape Enduro-Flex^{MC} d'aujourd'hui respectent et dépassent les exigences requises pour relever les défis quotidiens de l'industrie de la fabrication et de la finition du métal
- Un nouveau grain raffiné au zirconium ultracoupant demeure coupant plus longtemps, ce qui permet d'enlever du matériel plus rapidement
- Un enduit final spécial refroidit et lubrifie le disque de façon continue pour un meulage et un sablage sans vibration du début à la fin
- **Avec arbre vissable:** ne salira ni ne contaminera la pièce travaillée; support arrière breveté avec maintenant plus de nervures de renforcement pour sécurité additionnelle; le support peut être facilement découpé pour donner un profil sur mesure
- **Avec arbre 7/8":** meulage silencieux et sans vibration; contrôle total et confort complet pour l'opérateur; ne salira ni ne contaminera la pièce travaillée; le support flexible s'use sans faire de poussière nuisible souvent associée aux disques avec support en fibre de verre
- Toujours utiliser la bride modèle **UG580**



WALTER
Technologies pour surfaces

No modèle	No fab	Dim. Dia"	x	A"	Grain	Tr/min max	Prix /Chacun
AVEC ARBRE VISSABLE							
BZ653	06-B-454	4 1/2	x	5/8-11	40	13 300	
BZ654	06-B-456	4 1/2	x	5/8-11	60	13 300	
BZ655	06-B-458	4 1/2	x	5/8-11	80	13 300	
BZ656	06-B-462	4 1/2	x	5/8-11	120	13 300	
BZ657	06-B-504	5	x	5/8-11	40	12 200	
BZ658	06-B-506	5	x	5/8-11	60	12 200	
BZ659	06-B-508	5	x	5/8-11	80	12 200	
BZ660	06-B-512	5	x	5/8-11	120	12 200	
BZ661	06-B-604	6	x	5/8-11	40	10 200	
BZ662	06-B-606	6	x	5/8-11	60	10 200	
BZ663	06-B-608	6	x	5/8-11	80	10 200	
BZ664	06-B-612	6	x	5/8-11	120	10 200	
AVEC ARBRE 7/8"							
TE229	15-R-454	4 1/2	x	7/8	40	13 300	
TE230	15-R-456	4 1/2	x	7/8	60	13 300	
TE231	15-R-458	4 1/2	x	7/8	80	13 300	
TE232	15-R-462	4 1/2	x	7/8	120	13 300	
TE233	15-R-504	5	x	7/8	40	12 200	
TE234	15-R-506	5	x	7/8	60	12 200	
TE235	15-R-508	5	x	7/8	80	12 200	
TE236	15-R-512	5	x	7/8	120	12 200	
TE237	15-R-704	7	x	7/8	40	8 600	
TE238	15-R-706	7	x	7/8	60	8 600	
TE239	15-R-708	7	x	7/8	80	8 600	
TE240	15-R-712	7	x	7/8	120	8 600	

DOUBLE STANDARD - TYPE 29

- Zirconium avec pouvoir abrasif standard avec support à base de fibres
- Taux d'enlèvement élevé
- Pour l'utilisation sur l'acier et l'acier inoxydable
- Matériau: Zirconium



TYROLIT

No modèle	No fab	Dim. Dia"	x	A"	Grain	Tr/min max	Prix /Chacun
NU423	572473	4 1/2	x	7/8	40	13 300	
NU424	454393	4 1/2	x	7/8	60	13 300	
NU425	455312	4 1/2	x	7/8	80	13 300	
NU426	824385	5	x	7/8	40	12 250	
NU427	455303	5	x	7/8	60	12 250	
NU428	458587	5	x	7/8	80	12 250	