



## Meules à tronçonner renforcées

### Usages typiques

- Découpage de la tôle
- Coupe des tuyaux
- Fonderies/forges – enlèvement des trappes/masselottes, découpage des pièces forgées
- Délignage du métal
- Construction navale – fabrication en métal
- Atelier – coupe des forets, barres d'acier, tubes, sectionnement du métal
- Construction – béton/ciment

### Pour utilisation avec:

- Meuleuse portable de petit diamètre (2" - 4")
- Meuleuse angulaire – angle droit (4" - 9")
- Scie circulaire (6" - 8")
- Scie électrique/au gaz haute vitesse (12" - 16")
- Machines stationnaires grand diamètre (10" - 30")
- Scie de découpage (10" - 16")

### NORZON PLUS TYPE 01

- Mélange de grain breveté Norton SG (alumine céramique)/NorZon (alumine de zirconium)
- Système de liant avant-gardiste
- Méthode de fabrication innovatrice
- NorZon Plus: jusqu'à 3 fois la durée de vie des disques en oxyde d'aluminium pour l'acier au carbone, l'acier inoxydable et la fonte, débit de coupe 40% plus rapide que les disques à l'oxyde d'aluminium standards
- Équilibre du disque supérieur



**NORTON**

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Tr/min max	Prix /Chacun
NS138	C0303514NZP	3 x	1/32 x 1/4	25 465	
NS139	C0303538NZP	3 x	1/32 x 3/8	25 465	
NS140	C0311614NZP	3 x	1/16 x 1/4	25 465	
NS142	C0311638NZP	3 x	1/16 x 3/8	25 465	
NS145	C031838NZP	3 x	1/8 x 3/8	25 465	
NR003	C0403538NZP	4 x	1/32 x 3/8	19 100	
NR005	C0411638NZP	4 x	1/16 x 3/8	19 100	

### GEMINI TYPE 01

- Concept avancé
- Découpage libre
- Maximisent la performance des abrasifs à l'oxyde d'aluminium conventionnels
- Conçues pour le découpage des matériaux durs



**NORTON**

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Tr/min max	Prix /Chacun
NS172	C0303514GFC	3 x	1/32 x 1/4	25 465	
NS174	C0303538GFC	3 x	1/32 x 3/8	25 465	
NS176	C0311614GFC	3 x	1/16 x 1/4	25 465	
NS178	C0311638GFC	3 x	1/16 x 3/8	25 465	
NS180	C031814GFC	3 x	1/8 x 1/4	25 465	
NS182	C031838GFC	3 x	1/8 x 3/8	25 465	
NS184	C0403514GFC	4 x	1/32 x 1/4	19 100	
NS186	C0403538GFC	4 x	1/32 x 3/8	19 100	
NS188	C0411614GFC	4 x	1/16 x 1/4	19 100	
NS189	C0411638GFC	4 x	1/16 x 3/8	19 100	
NS191	C041814GFC	4 x	1/8 x 1/4	19 100	
NS192	C041838GFC	4 x	1/8 x 3/8	19 100	

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

### ZIP<sup>MC</sup> TYPE 01

- Découpage et meulage haute performance pour les meuleuses à rectifier les matrices et les meuleuses à arbre droit
- Disques conçus pour le découpage, l'encochage et le meulage haute performance
- Conçus de façon à ne pas contaminer l'acier inoxydable
- Découpage libre et rapide à basse température, ce qui permet à l'opérateur de travailler avec un minimum de pression et offrant ainsi un meilleur contrôle



**WALTER**  
Technologies pour surfaces

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>2"</b>						
UE749	11-L-221	2 x	1/8 x 5/16	A-24-ZIP	31 000	
UE751	11-L-231	2 x	1/4 x 5/16	A-24-ZIP	31 000	
UE753	11-L-251	2 x	1/2 x 5/16	A-24-ZIP	31 000	
TCU089	11-L-203	2 x	1/32 x 3/8	A-60-ZIP	30 600	
UE748	11-L-213	2 x	1/16 x 3/8	A-24-ZIP	31 000	
UE750	11-L-223	2 x	1/8 x 3/8	A-24-ZIP	31 000	
UE752	11-L-233	2 x	1/4 x 3/8	A-24-ZIP	31 000	
UE754	11-L-253	2 x	1/2 x 3/8	A-24-ZIP	31 000	
<b>3"</b>						
UE755	11-L-302	3 x	1/32 x 1/4	A-60-ZIP	25 470	
UE756	11-L-312	3 x	1/16 x 1/4	A-24-ZIP	25 470	
UE758	11-L-322	3 x	1/8 x 1/4	A-24-ZIP	25 470	
TE280	11-L-303	3 x	1/32 x 3/8	A-60-ZIP	25 470	
UE757	11-L-313	3 x	1/16 x 3/8	A-24-ZIP	25 470	
UE759	11-L-323	3 x	1/8 x 3/8	A-24-ZIP	25 470	
UE760	11-L-333	3 x	1/4 x 3/8	A-24-ZIP	25 470	
UE761	11-L-353	3 x	1/2 x 3/8	A-24-ZIP	25 470	
<b>4"</b>						
UE762	11-L-403	4 x	1/32 x 3/8	A-60-ZIP	19 100	
UE764	11-L-413	4 x	1/16 x 3/8	A-24-ZIP	19 100	
UE766	11-L-423	4 x	1/8 x 3/8	A-24-ZIP	19 100	
UE767	11-L-433	4 x	1/4 x 3/8	A-24-ZIP	19 100	
UE763	11-L-405	4 x	1/32 x 5/8	A-60-ZIP	19 100	
UE765	11-L-415	4 x	1/16 x 5/8	A-24-ZIP	19 100	

### THINCUT DOUBLE DE PREMIÈRE QUALITÉ

- Confort et rendement supérieurs
- Offre une coupe rapide à basse température et sans bavures
- Coupe en douceur réduisant la charge de travail et améliorant la productivité
- Meule à tronçonner fortement renforcée
- Pour l'utilisation sur l'acier et l'acier inoxydable



**TYROLIT**

No modèle	No fab	Dia" x	Dim. Ép." x A"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>TYPE 01</b>					
NU404	384142	4 1/2 x	0,045 x 7/8	13 300	
NU405	384143	5 x	0,045 x 7/8	12 250	
NU406	401205	6 x	0,045 x 7/8	10 200	
<b>TYPE 27</b>					
NU554	34042238	4 1/2 x	0,045 x 7/8	13 300	
NU397	34042239	5 x	0,045 x 7/8	12 250	
NU408	34042240	6 x	0,045 x 7/8	10 200	