

## MEULES À TRONÇONNER CUBITRON<sup>MC</sup> II

- Conçu pour offrir des taux de coupe élevés et une durabilité sur tous les types de métaux ferreux, aciers inoxydables, aciers d'alliage et sur la fonte
- Coupe froide pour une rapidité et une qualité plus élevée
- Coupe froide et rapide pour une durée de vie plus longue de l'outil



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>TYPE 01</b>								
NU222	051115-66518	4	x	0,035	x	3/8	19100	
NU224	051115-66520	4	x	0,06	x	3/8	19100	
NU228	051115-66524	4	x	0,125	x	3/8	19100	
NU229	051115-66525	4 1/2	x	0,045	x	7/8	13300	
NU230	051115-66526	5	x	0,045	x	7/8	12250	
NU231	051115-66527	6	x	0,045	x	7/8	10200	
NU232	051115-66528	7	x	0,045	x	7/8	8500	
<b>TYPE 27</b>								
NU362	051115-66531	4 1/2	x	0,045	x	7/8	13300	
NU236	051115-66535	4 1/2	x	0,125	x	7/8	13300	
NU237	051115-66537	5	x	0,045	x	7/8	12250	
NU238	051115-66539	5	x	0,09	x	7/8	12250	
NU363	051115-66541	6	x	0,045	x	7/8	10200	
NU240	051115-66543	7	x	0,09	x	7/8	8500	

## MEULE À TRONÇONNER SILVER 3M<sup>MC</sup>

- Meule à tronçonner 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<sup>MC</sup> formés avec précision pour coupe rapide à basse température
- Aucun labourage
- Matériau abrasif: Céramique



No modèle	Type	Dia."	x	Dim Ép."	x	A"	Tr/min max	Prix /Chacun
NV195	1	3	x	0,035	x	1/4	25465	
NV196	1	3	x	0,035	x	3/8	25465	
NV197	1	3	x	0,060	x	3/8	25465	
NV198	1	4	x	0,035	x	1/4	19100	
NV199	1	4	x	0,035	x	3/8	19100	
NV200	1	4	x	0,050	x	3/8	19100	
NV201	1	4	x	0,060	x	3/8	19100	
NV202	1	4-1/2	x	0,040	x	7/8	13300	
NV203	1	4-1/2	x	0,045	x	7/8	13300	
NV204	1	5	x	0,045	x	7/8	12250	
NV205	1	6	x	0,045	x	7/8	10200	
NV206	1	7	x	0,045	x	7/8	8500	
NV207	27	4-1/2	x	0,045	x	7/8	13300	
NV208	27	5	x	0,045	x	7/8	12250	
NV209	27	6	x	0,045	x	7/8	10200	

## ZIPCUT<sup>MC</sup>

- Coupes plus rapides, plus libres et à plus basse température, ce qui requiert moins de puissance que les disques à tronçonner minces standards
- Renfort important pour sécurité accrue, très flexible et résilient afin de résister à la torsion et au pliage
- Zipcut<sup>MC</sup> avec concept de nervures intégrées
- Les nervures relevées réduisent la surface de friction
- Refroidissement à air pour découpage à plus basse température
- Rigidité améliorée pour des coupes plus droites



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>TYPE 01</b>									
VV150	11-T-042	4 1/2	x	3/64	x	7/8	A-60-ZIP	13300	
VV151	11-T-052	5	x	3/64	x	7/8	A-60-ZIP	12200	
VV152	11-T-062	6	x	3/64	x	7/8	A-60-ZIP	10200	
VV154	11-T-072	7	x	1/16	x	7/8	A-30-ZIP	8600	
<b>TYPE 27</b>									
NS766	11-T-142	4 1/2	x	3/64	x	7/8	A-60-ZIP	13300	
NS767	11-T-152	5	x	3/64	x	7/8	A-60-ZIP	12200	
NS768	11-T-162	6	x	3/64	x	7/8	A-60-ZIP	10200	

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

## ACIER INOXYDABLE ZIP<sup>MC</sup>

- Rendement de coupes supérieures des aciers en alliage de nickel
- Ces meules à tronçonner très minces coupent tous les aciers inoxydables rapidement, librement et à basse température, ce qui donne un fini sans bavures
- Ne contaminera pas l'acier inoxydable
- **Type 01**: spécialement conçues pour les ateliers de transformation de l'acier inoxydable; coupes très rapides des tubes ou des solides
- **Type 27**: Offre plus d'espace libre pour la coupe à ras; moyeu avec enrobage métallique qui offre plus de résistance, de contrôle et de sécurité



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>TYPE 01</b>									
NS771	11-F-042	4 1/2	x	3/64	x	7/8	A-60-SS-ZIP	13300	
NS772	11-F-052	5	x	3/64	x	7/8	A-60-SS-ZIP	12200	
NS773	11-F-062	6	x	3/64	x	7/8	A-60-SS-ZIP	10200	
NS774	11-F-072	7	x	1/16	x	7/8	A-30-SS-ZIP	8600	
NS775	11-F-092	9	x	5/64	x	7/8	A-30-SS-ZIP	6800	
<b>TYPE 27</b>									
NS776	11-F-142	4 1/2	x	3/64	x	7/8	A-60-SS-ZIP	13300	
NS777	11-F-152	5	x	3/64	x	7/8	A-60-SS-ZIP	12200	
NS778	11-F-162	6	x	3/64	x	7/8	A-60-SS-ZIP	10200	
NS779	11-F-172	7	x	1/16	x	7/8	A-30-SS-ZIP	8600	
NS780	11-F-192	9	x	5/64	x	7/8	A-30-SS-ZIP	6800	

## COMBO ZIP<sup>MC</sup>

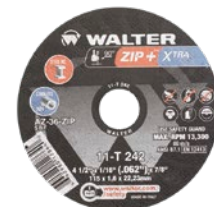
- Épaisseur de 5/64" qui permet le meulage/ébavurage léger
- Renforcée comme une meule à rectifier afin de supporter une légère pression latérale
- Famille de produits Zip qui offre une coupe rapide et une longue durée de vie
- Muni d'un moyeu de protection en métal qui offre plus de rigidité, de contrôle et de sécurité
- Peut être utilisé pour l'enrochage, le nettoyage de passes de fond et le chanfreinage
- Type 27



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
VV470	11-T-842	4 1/2	x	5/64	x	7/8	A-60-COMBO ZIP	13300	
VV471	11-T-852	5	x	5/64	x	7/8	A-60-COMBO ZIP	12200	
VV472	11-T-862	6	x	5/64	x	7/8	A-60-COMBO ZIP	10200	

## ZIP+<sup>MC</sup>

- Rendement de coupes supérieures
- Incorporent un concept de nervures intégrées, ce qui offre meilleure rigidité, coupes à plus basse température et plus droites
- Utilisés quotidiennement par les ateliers de transformation des métaux, les départements de maintenance, les ateliers de tôlerie, les ateliers de soudage, les entrepreneurs mécaniques, les fabricants d'équipement, les mécaniciens automobile, etc.
- **Type 01**: coupes libres et rapides à basse température, ce qui permet à l'opérateur de travailler avec un minimum de pression et d'offrir un meilleur contrôle
- **Type 27**: moyeu avec enrobage métallique qui offre plus de résistance, de contrôle et de sécurité



No modèle	No fab	Dia"	x	Dim Ép."	x	A"	Calibre	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>TYPE 01</b>									
VE484	11-T-242	4 1/2	x	1/16	x	7/8	A-46-ZIP	13300	
VE485	11-T-252	5	x	1/16	x	7/8	A-46-ZIP	12200	
VE651	11-T-262	6	x	1/16	x	7/8	A-46-ZIP	10200	
<b>TYPE 27</b>									
VV087	11-T-453	4 1/2	x	1/16	x	7/8	A-46-ZIP	13300	
VV088	11-T-503	5	x	1/16	x	7/8	A-46-ZIP	12200	
VV089	11-T-603	6	x	1/16	x	7/8	A-46-ZIP	10200	