

COURONNE ÉTROITE  
EXCLUSIVE POUR  
LES MEULES À  
TRONÇONNER MINCE  
À CENTRE INCURVÉ

Une plus grande  
portée de coupe!

Nouveau

Améliore la performance  
des meilleures meules sur le  
marché de **30%**

«Toujours mieux»

 **WALTER**  
Technologies pour surfaces

# Nouvelle couronne étroite pour les meules à tronçonner mince à centre incurvé de 4½" et 5"

Cette technologie est dorénavant intégrée à toutes les meules à tronçonner de 4½" et de 5" des modèles ZIPCUT, ZIP+, ZIP STAINLESS et ZIP ALU, assurant que leurs coupes soient « Toujours mieux », dans leur catégorie.

Nouveau

## Faites plus de coupes que jamais grâce à cette nouvelle conception

Elle augmente la profondeur de coupe de la lame, la pièce à usiner est plus facile d'accès et il y a moins de friction.



Équipé avec un revêtement métallique protecteur exclusif (technologie brevetée)



Ce revêtement empêche la meule d'entrer en contact avec la pièce à usiner, elle est donc encore plus sécuritaire

FAIT GRIMPER LA PERFORMANCE de **30%**



Idéal pour les coupes affleurantes

## ZIPCUT<sup>MC</sup>

*Le coût le plus bas par coupe  
Plus grande durabilité jamais atteinte!*

TYPE 27



Dia.	Épaisseur	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 142	A-60-ZIP	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 152	A-60-ZIP	12,200	25	400



## ZIPCUT<sup>MC</sup> SPIN-ON

*Des changements de meules rapides et faciles pour minimiser les temps d'arrêt*

SPIN-ON

TYPE 27S



Dia.	Épaisseur	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	5/8"-11	11-T 342	A-60-ZIP	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	5/8"-11	11-T 352	A-60-ZIP	12,200	25	400



## ZIP ONE<sup>MC</sup>

*Extra mince pour des coupes de grande précision*

TYPE 27



Fe-S-CI  
<0.1%



Dia.	Épaisseur	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/32" (.032")	7/8"	11-T 642	ZA-60-ZIP	13,300	25	400
5"	1/32" (.032")	7/8"	11-T 652	ZA-60-ZIP	12,200	25	400



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

*Pour les applications de coupes les plus exigeantes*

TYPE 27



Dia.	Épaisseur	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 453	A-46-ZIP	13,300	25	400
5"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 503	A-46-ZIP	12,200	25	400





## ZIP STAINLESS<sup>MC</sup>

Coupes supérieures des alliages de nickel ne contamineront pas l'acier inoxydable



Fe-S-CI  
<0.1%



TYPE 27



Dia.	Épaisseur	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-F 142	A-60-SS-ZIP	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-F 152	A-60-SS-ZIP	12,200	25	400



## ZIP ALU<sup>MC</sup>

Permet des coupes super rapides sans s'encrasser



TYPE 27



Dia.	Épaisseur	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-U 142	A-60-SS-ALU	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-U 152	A-60-SS-ALU	12,200	25	400

### Truc technique!

Utilisez une rondelle de soutien épaisse pour montage aligné laissant peu dépasser l'arbre de l'écrou de serrage.



### Pour meuleuses Walter avec :

Arbre 5/8"-11 N° de comm. 30-B 017

Arbre M14x2.0 N° de comm. 30-B 016



Pour de l'information sur les produits ou une démonstration gratuite à votre usine, appelez sans frais  
**1-888-592-5837**

[WALTER.COM](http://WALTER.COM)

Toutes les spécifications et données peuvent être modifiées sans préavis. © Copyright 2015 Walter Technologies pour surfaces inc. Tous droits réservés. ZIP ALU, ZIP ONE, ZIP STAINLESS, ZIP+, ZIPCUT et ZIPCUT SPIN-ON sont des marques de commerce de Walter Technologies pour surfaces inc. 98-E 215 (01-15)

Disponible chez :