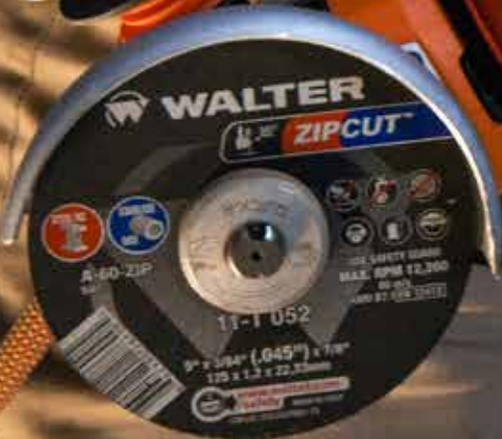


ZIPCUT^{MC}

La référence pour les meules à tronçonner.



WALTER

Technologies pour surfaces

ZIPCUT^{MC}

La référence pour les meules à tronçonner



Améliorez vos processus avec la meule à tronçonner la plus performante sur le marché. Offrant une coupe plus froide, fluide et rapide, ZIPCUT^{MC} vous assure une sécurité accrue, un rendement supérieur et une résistance à la torsion ainsi qu'à la déformation. Vous obtenez ainsi une coupe droite et précise en tout temps.

TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grain	RPM max.	Pqt Std	Caisse Std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 042	A-60	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 052	A-60	12,200	25	400
6"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 062	A-60	10,200	25	200
7"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 072	A-30	8,600	25	100
9"	* 3/64" (.078")	7/8"	11-T 092	A-30	6,600	25	100

* Doit être utilisée avec des rondelles de serrage d'un diamètre de 3" no 30-B 022 (référence: ANSI B7.1)

TYPE 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grain	RPM max.	Pqt Std	Caisse Std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 142	A-60	13,300	25	200
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 152	A-60	12,200	25	200
6"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 162	A-60	10,200	25	200
7"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 172	A-30	8,600	25	100
9"	3/64" (.078")	7/8"	11-T 192	A-30	6,600	25	100

POUR PLUS D'INFORMATIONS, POUR PLANIFIER UNE DÉMONSTRATION OU POUR COMMANDER :

Canada:

Téléphone : 888 592-5837 | Téléc. : 866 581-1121

Courriel : csr@walter.com



CONSEIL PRO :

Les meules de Type 1 (plates) offrent une plus grande surface disponible pour plus de coupes et une flexibilité optimale. Pour une coupe affleurante ou plus de rigidité la meule de Type 27 (centre déprimé) est idéale.

LA MEULE LA PLUS FIABLE DE L'INDUSTRIE

- ▶ ZIPCUT^{MC} est la meule à tronçonner de 3/64 po la plus durable sur le marché. La durée de vie prolongée du produit se traduit par une diminution de la consommation de disques de tronçonnage, ce qui réduit votre impact environnemental.
- ▶ Une vitesse de coupe rapide réduisant le temps de travail et augmentant la productivité des opérateurs
- ▶ Les meules renforcées, construites conformément aux normes ANSI B7.1 et EN 12413, assurent la sécurité des opérateurs.
- ▶ Le système de montage SPIN-ON disponible pour le modèle ZIPCUT^{MC} permet de minimiser les vibrations pour une durée de vie et productivité optimale.

Disponible chez :