

TOUJOURS MIEUX

Enlevez plus de métal plus rapidement!

NOUVEAU

Conception
des dents
innovatrice

La plus haute qualité
de carbure au
tungstène

Amortisseur
de vibration en
argent trempé
brasé



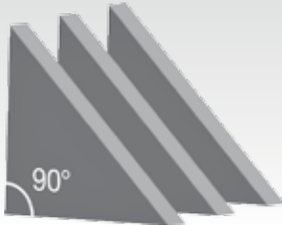
 **WALTER**
Technologies pour surfaces

BURINS CARBURÉS



- L'amortisseur de vibration en argent trempé brasé réduit considérablement les contre-coups, ce qui atténue la fatigue de l'opérateur et minimise les dommages à votre meuleuse. Vous réalisez donc des économies!

CONCEPTION DES DENTS EXCLUSIVE DE WALTER



- Soutien supérieur
- Maintien le tranchant original plus longtemps
- Enlèvement continu du métal
- Meilleur contrôle
- Plus robuste et plus longue durée de vie

NORME DE L'INDUSTRIE



Walter offre une grande variété de burins pour effectuer les travaux les plus minutieux.

CYLINDRIQUE (SA)



CYLINDRIQUE À BOUT ARRONDI (SC)



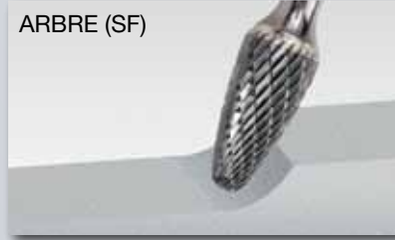
SPHÉRIQUE (SD)



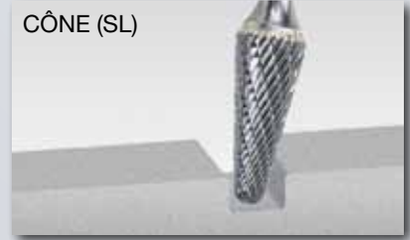
CÔNE À BOUT POINTU (SG)



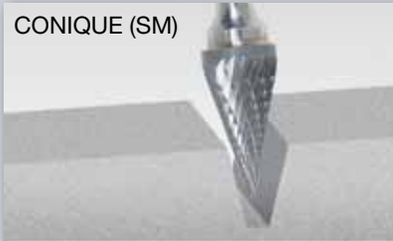
ARBRE (SF)



CÔNE (SL)



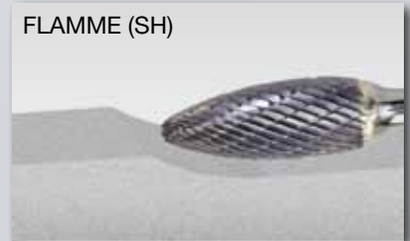
CONIQUE (SM)



OEUF (SE)



FLAMME (SH)



TIGE 1/4" DOUBLE COUPE				TIGE 6"
N° de comm.	Dia. x Longueur	Pqt. Std.	Caisse Std.	N° de comm.
CYLINDRIQUE (SA)				
01-V 001	1/4" x 5/8"	1	10	01-V 601
01-V 037	5/16" x 3/4"	1	10	
01-V 002	3/8" x 3/4"	1	10	01-V 602
01-V 038	7/16" x 1"	1	10	
01-V 004	1/2" x 1"	1	10	01-V 604
CYLINDRIQUE À BOUT ARRONDI (SC)				
01-V 005	1/4" x 5/8"	1	10	01-V 605
01-V 039	5/16" x 3/4"	1	10	
01-V 006	3/8" x 3/4"	1	10	01-V 606
01-V 040	7/16" x 1"	1	10	
01-V 007	1/2" x 1"	1	10	01-V 607
SPHÉRIQUE (SD)				
01-V 009	1/4" x 7/32"	1	10	01-V 609
01-V 010	3/8" x 5/16"	1	10	01-V 610
01-V 026	1/2" x 7/16"	1	10	01-V 626
01-V 011	5/8" x 9/16"	1	10	
CÔNE À BOUT POINTU (SG)				
01-V 044	1/4" x 5/8"	1	10	01-V 644
01-V 045	5/16" x 3/4"	1	10	
01-V 046	3/8" x 3/4"	1	10	01-V 646
01-V 013	1/2" x 1"	1	10	01-V 613
ARBRE (SF)				
01-V 041	1/4" x 5/8"	1	10	01-V 641
01-V 042	5/16" x 5/8"	1	10	
01-V 014	3/8" x 3/4"	1	10	01-V 614
01-V 043	7/16" x 1"	1	10	
01-V 015	1/2" x 1"	1	10	01-V 615
CÔNE (SL)				
01-V 017	1/4" x 5/8"	1	10	
01-V 051	5/16" x 7/8"	1	10	
01-V 031	3/8" x 1-1/16"	1	10	01-V 631
01-V 032	1/2" x 1-1/8"	1	10	
01-V 052	5/8" x 3/16"	1	10	01-V 652
CONIQUE (SM)				
01-V 047	1/4" x 1/2"	1	10	
01-V 048	1/4" x 3/4"	1	10	
01-V 049	1/4" x 1"	1	10	
01-V 050	3/8" x 5/8"	1	10	
01-V 018	1/2" x 7/8"	1	10	
OEUF (SE)				
01-V 027	3/8" x 5/8"	1	10	
01-V 028	1/2" x 7/8"	1	10	
FLAMME (SH)				
01-V 029	5/16" x 3/4"	1	10	
01-V 030	1/2" x 1-1/4"	1	10	

DIAMÈTRE DU BURIN	VITESSES DE COUPE MAXIMALE (RPM) POUR BURINS DE LONGUEUR STANDARD	VITESSES DE COUPE MAXIMALE (RPM) POUR BURINS DE 6" DE LONGUEUR
1/4"	70 000	35 000
5/16"	68 000	34 000
3/8"	66 000	33 000
7/16"	58 000	29 000
1/2"	50 000	25 000
5/8"	40 000	20 000

Pour des raisons de sécurité, la vitesse de coupe des burins carburés en tungstène 6" ne doit pas être plus basse que 20,000 RPM.

TIGE 1/4" NON-FERREUX			
N° de comm.	Dia. x Longueur	Pqt. Std.	Caisse Std.
CYLINDRIQUE (SA)			
01-V 003	3/8" x 3/4"	1	10
CYLINDRIQUE À BOUT ARRONDI (SC)			
01-V 008	1/2" x 1"	1	10
ARBRE (SF)			
01-V 016	1/2" x 1"	1	10
CÔNE (SL)			
01-V 036	3/8" x 1-1/4"	1	10

TIGE 1/4" ALLIAGE DUR			
N° de comm.	Dia. x Longueur	Pqt. Std.	Caisse Std.
CYLINDRIQUE À BOUT ARRONDI (SC)			
01-V 033	1/2" x 1"	1	10
ARBRE (SF)			
01-V 034	1/2" x 1"	1	10
CÔNE (SL)			
01-V 035	1/2" x 1-1/8"	1	10

TIGE 1/8" DOUBLE COUPE			
N° de comm.	Dia. x Longueur	Pqt. Std.	Caisse Std.
CYLINDRIQUE (SA)			
01-V 020	1/8" x 9/16"	1	10
SPHÉRIQUE (SD)			
01-V 021	1/8" x 1/8"	1	10
ARBRE (SF)			
01-V 022	1/8" x 1/2"	1	10
CÔNE À BOUT POINTU (SG)			
01-V 023	1/8" x 1/2"	1	10
CÔNE (SL)			
01-V 024	1/8" x 1/2"	1	10
CONIQUE (SM)			
01-V 025	1/8" x 7/16"	1	10

MATÉRIAU	DOUBLE COUPE	NON-FERREUX
Aluminium	-	x
Laiton	x	x
Bronze	x	-
Fonte	x	-
Cuivre	-	x
Fibre de carbone	-	x
Fibre de verre	x	-
Inconel	x	-
Magnésium	-	x
Plastique	x	-
Caoutchouc dur	x	-
Acier - 45-55Rc	x	-
Acier - 55-60Rc	x	-
Acier - Carbone	x	-
Acier - Chrome de nickel	x	-
Acier - Inox	x	-
Acier - Assemblages soudés	x	-
Titanium	x	-
Zinc	-	x



Combinez les produits Walter pour obtenir le plus haut niveau d'efficacité dans votre travail.

Ensemble de burin carburés

Contient	Pqt. std.	Caisse std.	N° de comm.
ENSEMBLE DE PRODUCTION			
1 de chaque: 01-V 002, 006, 011, 015 et 018	1	10	01-V 990



MEULEUSE DIALSPEED^{MC}

- Contrôle de vitesses variable
- Conception ergonomique
- Protection exclusive DUSTGUARD^{MC}
- Moteur extrêmement puissant

N° de commande: 30-A 141



COOLCUT

Lubrifiant de coupes pour métaux

- Améliore la finition de surfaces
- Réduit la vibration
- Préviend l'encrassement du burin



N° de commande: 53-B 013

Pour une démonstration gratuite à votre usine, appelez sans frais au 1.888.592.5837

www.walter.com

Disponible chez:



Walter est fier de la certification de son Système Qualité tant en Recherche, Développement qu'en Distribution, selon la norme internationale ISO 9001: 2008.



Toutes spécifications et données sont sujettes à changement sans préavis. © Copyright 2010 J. Walter Compagnie Ltée. Tous droits réservés. COOLCUT est une marque de commerce de J. Walter Compagnie Ltée. 2010 98-G 252