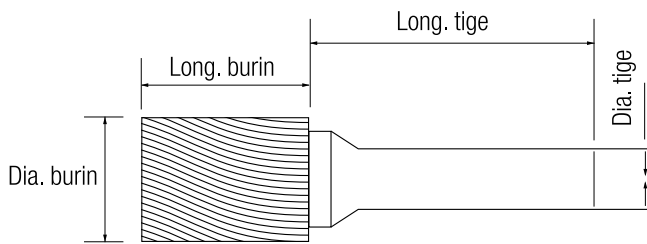




BURINS CARBURÉS

Haute performance

Ces nouveaux burins carburés faits de carbure de tungstène de première qualité sont fabriqués avec le plus haut degré de précision pour une concentricité et un équilibre parfaits. Ils offrent un enlèvement rapide du matériel et une longue durée de vie.






























JOINTS SOUDÉS DE HAUTE PERFORMANCE; UN PROCESSUS DE FABRICATION RIGOREUX QUI EMPÊCHE LA CASSURE

- ▷ Fabrication précise : passe à travers le matériau sans vibration
- ▷ Carbure de tungstène de première qualité pour les applications les plus intensives avec une grande variété de matériaux
- ▷ Conception de dents exclusive qui garantit une performance de coupe maximale
- ▷ Géométrie avancée des hélices qui assure une capacité de coupe maximale et une évacuation complète des copeaux

TIGE Ø 1/4", DOUBLE COUPE



Burin Dia. x Long.	Type USCTI	Long. std No de comm.	Tige 6" No de comm.	Pqt std	Caisse std
Cylindrique (SA)					
 1/4" x 5/8"	SA-1	01-V 001	01-V 601	1	10
 5/16" x 3/4"	SA-2	01-V 037		1	10
 3/8" x 3/4"	SA-3	01-V 002	01-V 602	1	10
 7/16" x 1"	SA-4	01-V 038		1	10
 1/2" x 1"	SA-5	01-V 004	01-V 604	1	10
 5/8" x 1"	SA-6	01-V 055		1	10
Cylindrique (SB)					
 1/4" x 5/8"	SB-1	01-V 056		1	10
 3/8" x 3/4"	SB-3	01-V 057		1	10
 1/2" x 1"	SB-5	01-V 059		1	10
Cylindrique à bout arrondi (SC)					
 1/4" x 5/8"	SC-1	01-V 005	01-V 605	1	10
 5/16" x 3/4"	SC-2	01-V 039		1	10
 3/8" x 3/4"	SC-3	01-V 006	01-V 606	1	10
 7/16" x 1"	SC-4	01-V 040		1	10
 1/2" x 1"	SC-5	01-V 007	01-V 607	1	10
 5/8" x 1"	SC-6	01-V 062		1	10
 3/4" x 1"	SC-7	01-V 073		1	10
Sphérique (SD)					
 1/4" x 7/32"	SD-1	01-V 009	01-V 609	1	10
 3/8" x 5/16"	SD-3	01-V 010	01-V 610	1	10
 1/2" x 7/16"	SD-5	01-V 026	01-V 626	1	10
 5/8" x 9/16"	SD-6	01-V 011		1	10
Oeuf (SE)					
 3/8" x 5/8"	SE-3	01-V 027		1	10
 1/2" x 7/8"	SE-5	01-V 028		1	10
Arbre (SF)					
 1/4" x 5/8"	SF-1	01-V 041	01-V 641	1	10
 5/16" x 5/8"	SF-2	01-V 042		1	10
 3/8" x 3/4"	SF-3	01-V 014	01-V 614	1	10
 7/16" x 1"	SF-4	01-V 043		1	10
 1/2" x 1"	SF-5	01-V 015	01-V 615	1	10
5/8" x 1"	SF-6	01-V 066		1	10
Cône à bout pointu (SG)					
1/4" x 5/8"	SG-1	01-V 044	01-V 644	1	10
5/16" x 3/4"	SG-2	01-V 045		1	10
3/8" x 3/4"	SG-3	01-V 046	01-V 646	1	10
1/2" x 1"	SG-5	01-V 013	01-V 613	1	10
Flamme (SH)					
5/16" x 3/4"	SH-3	01-V 029		1	10
1/2" x 1 1/4"	SH-5	01-V 030		1	10
Cône 90° (SK)					
3/8" x 1/8"	SK-3	01-V 067		1	10
1/2" x 1/4"	SK-5	01-V 068		1	10
Cône (SL)					
1/4" x 5/8"	SL-1 14°	01-V 017		1	10
5/16" x 7/8"	SL-2	01-V 051		1	10
3/8" x 1 1/16"	SL-3 14°	01-V 031	01-V 631	1	10
1/2" x 1 1/8"	SL-4 14°	01-V 032		1	10
5/8" x 3/16"	SL-5	01-V 052	01-V 652	1	10
Conique (SM)					
1/4" x 1/2"	SM-1	01-V 047		1	10
1/4" x 3/4"	SM-2	01-V 048		1	10
1/4" x 1"	SM-3	01-V 049		1	10
3/8" x 5/8"	SM-4	01-V 050		1	10
1/2" x 7/8"	SM-5 28°	01-V 018		1	10
Cône inversé (SN)					
1/4" x 1/2"	SN-1	01-V 070		1	10
1/4" x 3/4"	SN-2	01-V 071		1	10
1/4" x 1"	SN-4	01-V 072		1	10

TIGE Ø 1/4", NON-FERREUX, ALUMINIUM ET MÉTAUX MOUS



Burin Dia.xLong.	Type USCTI	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
3/8" x 3/4"	SA-3	01-V 003	1	10
1/2" x 1"	SA-5	01-V 054	1	10
3/8" x 3/4"	SB-3	01-V 058	1	10
1/4" x 5/8"	SC-1	01-V 060	1	10
3/8" x 3/4"	SC-3	01-V 061	1	10
1/2" x 1"	SC-5	01-V 008	1	10
1/2" x 1/2"	SD-5	01-V 063	1	10
1/2" x 7/8"	SE-5	01-V 064	1	10
3/8" x 3/4"	SF-3	01-V 065	1	10
1/2" x 1"	SF-5	01-V 016	1	10
3/8" x 1 1/4"	SL-3	01-V 036	1	10
1/2" x 1 1/8"	SL-4	01-V 069	1	10



ENSEMBLE DE BURINS CARBURÉS

Contient un de chaque:
01-V 002, 006, 011, 015 et 018

N° de comm. : 01-V 990

TIGE Ø 1/4", ALLIAGES DURS



Burin Dia.xLong.	Type USCTI	N° de comm.	Pqt s td	Caisse std
1/2" x 1"	SC-5	01-V 033	1	10
1/2" x 1"	SF-5	01-V 034	1	10
1/2" x 1 1/8"	SL-4	01-V 035	1	10

ENSEMBLE DE BURINS CARBURÉS ALU CUT 5-PIÈCES

N° de comm. : 01-V 995

TIGE Ø 1/8", DOUBLE COUPE



Burin Dia.xLong.	Type USCTI	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1/8" x 9/16"	SA-43	01-V 020	1	10
1/8" x 1/8"	SD-42	01-V 021	1	10
1/8" x 1/2"	SF-42	01-V 022	1	10
1/8" x 1/2"	SG-44	01-V 023	1	10
1/8" x 1/2"	SL-42	01-V 024	1	10
1/8" x 7/16"	SM-42 12°	01-V 025	1	10

ENSEMBLE DE BURINS CARBURÉS DOUBLE CUT 10-PIÈCES

N° de comm. : 01-V 996

Dia. du burin	Vitesses de coupe max. (RPM) pour burins de longueur standard	Vitesses de coupe max. (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 en-dessous de 20 000 RPM.

Matériau	Double coupe	Non-ferreux	Matériau	Double coupe	Non-ferreux
Aluminium	-	x	Acier - 45-55Rc	x	-
Laiton	x	x	Acier - 55-60Rc	x	-
Bronze	x	-	Acier - Carbone	x	-
Fonte	x	-	Acier - Chrome de nickel	x	-
Cuivre	-	x	Acier - Acier	x	-
Fibre carbone	-	x	Acier - Ass. soudés	x	-
Fibre de verre	x	-	Titane	x	-
Caoutchouc dur	x	-	Zinc	-	x
Inconel	x	-			
Magnésium	-	x			
Plastique	x	-			

