

ENSEMBLES DE MÈCHES PLATES QUIK-LOK^{MC}

- Mandrin hex de 1/4" à changement rapide pour remplacement facile des accessoires
- Ergots doubles pour perçage facile et réduction de la vibration, éliminant les bris
- Tranchant breveté pour perçage, et éjection plus rapides et faciles, et aidant à dissiper la chaleur de la mèche
- Comprend: rallonge de mèche universelle 6" Quik-Lok^{MC}, forets à trois pointes 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" et 1 1/8"

No modèle TBO612
Prix/Chacun \$



FORETS PLATS SPEEDBOR 6"

- Pointe et tranchant à rainure bleutée Blue-Groove qui assure l'enlèvement des copeaux plus rapidement, 4 fois plus rapides que les forets à trois pointes standards
- Tranchant à fer double qui sert à tracer la circonférence du trou, ce qui réduit les bris
- Diamètre de la queue du foret 10% plus important, ce qui assure une durabilité améliorée
- Queue hexagonale rainurée qui prévient le glissement dans le mandrin de perçage ou l'allonge de foret
- Convient à tous les mandrins à serrage automatique

IRWIN.



Diamètre"	Longueur de la tige"	Diamètre de la tige"	No modèle	Prix /Chacun
1/4	6	1/4	TU937	
5/16	6	1/4	TU938	
3/8	6	1/4	TU939	
7/16	6	1/4	TU940	
1/2	6	1/4	TU941	
9/16	6	1/4	TU942	
5/8	6	1/4	TU943	
11/16	6	1/4	TU944	
3/4	6	1/4	TQ628	
13/16	6	1/4	TQ629	
7/8	6	1/4	TQ630	
15/16	6	1/4	TQ631	
1	6	1/4	TQ632	
1 1/8	6	1/4	TQ633	
1 1/4	6	1/4	TQ634	
1 3/8	6	1/4	TQ635	
1 1/2	6	1/4	TQ636	

FORETS AUTOALIMENTÉS SWITCHBLADE^{MC}

- Ce système de lames innovateur assure la productivité maximale en éliminant les temps morts et les coûts dus à l'aiguillage
- Conçu pour percer des trous dans tous les types de bois pour les tuyaux, les prises d'air, les gazoducs et les conduites des trajets de fils
- Concept de vis à alimentation agressive qui permet au foret de se déplacer à travers le bois plus rapidement, ce qui se traduit par un perçage plus rapide
- Lames de rechange fabriquées en acier trempé, ce qui prolonge la durée de vie du foret
- Dimension et numéro de modèle inscrits sur chaque foret

Milwaukee

Les forets autoalimentés 1 3/8" Switchblade^{MC} comprennent:

- 1 foret autoalimenté 1 3/8" Switchblade^{MC}
- 2 lames de rechange,
- 2 vis d'alimentation
- 2 vis d'arrêt
- 1 clé hexagonale



TROUSSES DE RECHANGE

Dim."	No modèle	Prix /Chacun	3 lames		10 lames	
			No modèle	Prix /Chacun	No modèle	Prix /Chacun
1 3/8	TB0301		TB0306		TB0311	
1 1/2	TB0302		TB0307		TB0312	
2	TB0303		TB0308		TB0313	
2 1/8	TB0304		TB0309		TB0314	
2 9/16	TB0305		TB0310		TB0315	

ENSEMBLES DE MÈCHES 4 MCX

- Ergots doubles pour perçage plus propre
- Goujures avec revêtement antiadhésif pour éjection plus rapide des copeaux
- Queue de foret qui résiste au choc
- Pochette enroulable en tissu pour entreposage facile et organisation du lieu de travail
- Comprend: mèche hélicoïdale 1/2", mèche hélicoïdale 3/4", mèche hélicoïdale 7/8", mèche hélicoïdale 1"

No modèle TBO615
Prix/Chacun \$

Milwaukee



LONGUES MÈCHES HÉLIOÏDALES POUR PERCEUSE

- Foret creux pour l'extraction rapide des copeaux
- Couteau et rebord simple pour creuser des trous dans le bois sans effort et qui peuvent couper des clous sans endommager la mèche
- Traitement thermique pleine longueur qui protège contre le pliage lors des applications lourdes et qui renforce la section hélicoïdale au moment de tension la plus élevée
- Pointe à vitesse moyenne-rapide idéale pour les applications de perçage de bois en général
- La mèche peut être réaffûtée

IRWIN.



Diamètre"	Diamètre de la tige"	Longueur torsadée"	Longueur hors tout"	No modèle	Prix /Chacun
3/8	5/16 hex	12	17	TH663	
7/16	5/16 hex	12	17	TH664	
1/2	5/16 hex	12	17	TH665	
9/16	7/16 hex	12	17	TH666	
5/8	7/16 hex	12	17	TH667	
11/16	7/16 hex	12	17	TH668	
3/4	7/16 hex	12	17	TH669	
13/16	7/16 hex	12	17	TH670	
7/8	7/16 hex	12	17	TH671	
15/16	7/16 hex	12	17	TQ661	
1	7/16 hex	12	17	TH673	
1 1/8	7/16 hex	12	17	TH674	
1 1/4	7/16 hex	12	17	TH675	
1 3/8	7/16 hex	12	17	TH676	
1 1/2	7/16 hex	12	17	TH677	

MÈCHES HÉLIOÏDALES I-100 POUR PERCEUSE

- Le concept de mèche à âme pleine offre de la rigidité additionnelle lors du perçage
- Les goujures sont produites derrière la lèvre afin d'acheminer les copeaux vers l'intérieur de la mèche et les éloigner du diamètre extérieur, ce qui produit une coupe plus rapide et plus propre
- Tranchant à fer simple qui sert à tracer la circonférence du trou et qui offre une finition plus raffinée
- Traitement thermique pleine longueur qui protège contre le pliage lors des applications lourdes et qui renforce la section hélicoïdale au moment de tension la plus élevée
- Une pointe de mèche rude offre un perçage rapide des bois durs ou mous



IRWIN.

Diamètre"	Diamètre de la tige"	Longueur torsadée"	Longueur hors tout"	No modèle	Prix /Chacun
1/4	7/32 hex	4 1/2	7 1/2	TH785	
5/16	7/32 hex	4 1/2	7 1/2	TH786	
3/8	7/32 hex	4 1/2	7 1/2	TH787	
7/16	7/32 hex	4 1/2	7 1/2	TH788	
1/2	7/32 hex	4 1/2	7 1/2	TH789	
9/16	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH790	
5/8	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH791	
11/16	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH792	
3/4	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH793	
13/16	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH794	
7/8	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH795	
15/16	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH796	
1	5/16 hex	4 1/2	7 1/2	TH797	