

Forets étagés

Foret étagé au cobalt

- Similaire aux forets étagés en acier rapide de Klein, mais avec un fini au cobalt.
- Le revêtement réduit la friction, pour une utilisation plus froide et plus douce sans lubrification; permet aux forets de durer plus longtemps que les forets ordinaires.
- Conception à goujure simple qui élimine les glissements et facilite l'aiguisage.
- Les grandeurs de trou gravées au laser sont faciles à lire et permanentes.
- Ces mèches sont parfaites pour percer des trous ronds et précis dans le métal mince (jusqu'à 1/8 po) (acier, laiton, aluminium et cuivre), ainsi que dans le plastique et le bois.
- La pointe antiglissement élimine le besoin de marquer le centre au pointeau ou de faire un avant-trou.



59031

59034

N° de cat.	Nombre de formats de trous par mèche	Plage de formats (diamètre du trou)	Avant-trou requis	Format de perceuse électrique	Profondeur de pénétration pour chaque étape	Poids (lb)
59031	9 en pas de 1 mm	4 à 12 mm	non	1/4 po et plus grand	5 mm	0,05
59034	10 en pas de 2 mm	4 à 22 mm	non	3/8 po et plus grand	3,5 mm	0,14

Mèches à simple spirale

Mèches à simple spirale avec pointe de vis

- Les mèches percent à travers les clous, le bois, le vinyle, le plastique et le bois massif.
- Acier à forets spécial avec cannelures usinées et des rebords polis pour un perçage en douceur sans oscillations latérales.
- Le pilote à vis d'avance tire la mèche dans le bois.
- Traitées thermiquement et revenues sur toute la longueur.
- La conception à large ouverture profonde dégage les copeaux pour des coupes plus faciles et plus nettes.
- Les queues de forme hexagonale de 7/16 po s'ajustent aux mandrins à trois mâchoires de 1/2 po et plus.



53430

- La tête et la spirale sont sculptées aux bonnes dimensions d'espacement pour un retrait facile du trou.
- Pour les travaux lourds de construction et de réparation dans les mines, les quais et les ponts, ainsi que les travaux d'électricité.

N° de cat.	Dimension de la mèche	Longueur de la spirale	Longueur totale	Poids (lb)
53401	11/16 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,30
53402	3/4 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,40
53403	13/16 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,40
53404	7/8 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,50
53405	15/16 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,50
53406	1 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,50
53407	1 1/16 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,60
53408	1 1/8 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,80
53409	1 1/4 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	1,00
53410	1 3/8 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,80
53411	1 1/2 po	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	0,90
53430	1 1/8 po	121 mm (4 3/4 po)	197 mm (7 3/4 po)	0,80
53434	9/16 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	0,65

N° de cat.	Dimension de la mèche	Longueur de la spirale	Longueur totale	Poids (lb)
53435	5/8 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	0,80
53436	11/16 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	0,85
53437	3/4 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	0,95
53438	13/16 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	1,05
53439	7/8 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	1,20
53440	15/16 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	1,50
53441	1 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	1,70
53442	1 1/16 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	1,95
53443	1 1/8 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	1,80
53444	1 1/4 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	2,20
53445	1 3/8 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	2,80
53446	1 1/2 po	381 mm (15 po)	457 mm (18 po)	3,45

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces), à moins de spécifications contraires.

▲ AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

REMARQUE : Lire et respecter les directives de sécurité décrites dans le guide du propriétaire de l'outil électrique.

▲ AVERTISSEMENT : Vérifiez toujours que vous et les personnes à proximité portez une protection oculaire approuvée.

