

Forets étagés Kwik Stepper™ avec queue ROTASTOP®

- Durées d'utilisation plus longues
- Minimum d'efforts
- Meilleure performance de coupe
- Travail plus reposé
- Moins de bavures

Adaptés pour :

- l'alésage de tôles, de tubes, de métaux non ferreux, d'acier inox et de plastique

Caractéristique :

- Capacité de perçage de 4 mm à 40,5 mm



Référence n°	Capacité de perçage mm Ø	Dimensions des étages mm Ø	Longueur totale mm	Nombre d'étages	Queue mm Ø
50069845	4-12	4.0 / 5.0 / 6.0 / 7.0 / 8.0 / 9.0 / 10.0 / 11.0 / 12.0	80	9	6.0
50069853	4-20	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 14.0 / 16.0 / 18.0 / 20.0	67	9	8.0
50069861	6-30	6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 / 14.0 / 16.0 / 18.0 / 20.0 / 22.0 / 24.0 / 26.0 / 28.0 / 30.0	98	13	10.0
50069870	6-36	6.0 / 9.0 / 12.0 / 15.0 / 18.0 / 21.0 / 24.0 / 27.0 / 30.0 / 33.0 / 36.0	82	11	12.0
50069888	ISO 12-40	pour tailles 12 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40	110	6	12.0

Foret étagé en cobalt spécial électricien

- Ne nécessite pas d'avant trou
- En cobalt C05 extrêmement résistant

Adaptés pour :

- Pour acier, alu, fibre de verre plastique. Convient également pour l'inox.

Caractéristique :

- Capacité de découpe de Ø 6,5 - 32,5 mm PG et ISO



Données techniques	
Ø mm	6,5 / 7,5 / 10,5 / 12,7 / 15,2 / 16,6 / 18,6 / 20,4 / 22,5 / 25,4 / 28,3 / 32,5
Ø normé Pg	PG 7 / PG 9 / PG 11 / PG 13 / PG 16 / PG 21
Ø normé ISO	ISO 6 / ISO 8 / ISO 10 / ISO 16 / ISO 25 / ISO 32

Référence n°	Désignation
5205444	Foret étagé en cobalt spécial électricien


G1

G2

G3

H1
