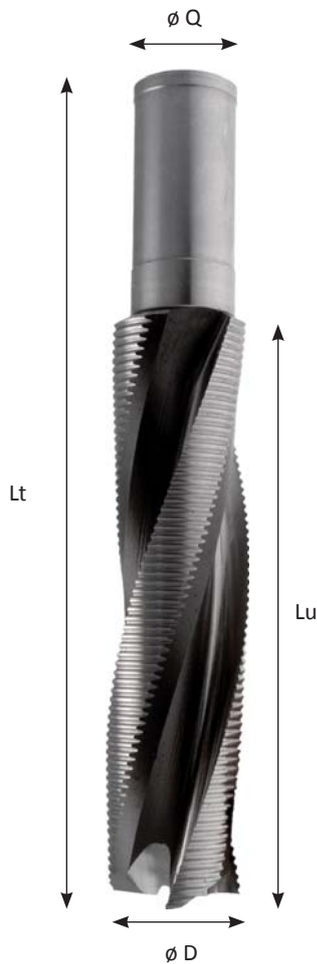




HSS+5% cobalt - spéciale charpente



CARACTÉRISTIQUES :

- Mèche hélicoïdale
- 3 coupes réelles
- Coupe en bout
- Mèche en HSS-Cobalt 5%
- Rotation Droite
- Hélice positive

APPLICATION :

- Défonçage et/calibrage d'ébauche dans les bois massifs et ses dérivés

MACHINES :

- CNC de charpente (type Hundegger, ...)

CONDITIONS DE COUPE :

- Vitesse de rotation : 6 000 tr/min
- Vitesse d'avance : 13 – 16 m/min

POINTS FORTS :

- Grande vitesse d'avance pour les opérations de défonçage grâce à la coupe qui fractionne le copeau
- L'hélice positive évacue les copeaux vers le haut
- Le HSS-Cobalt permet d'obtenir un meilleur état de surface dans du bois massif résineux qu'une mèche carbure. Elle est également plus résistante à la casse lors de la présence de nœud dans la pièce à usiner.

REFERENCES :	ø	Q	Lu	Lt	Z	Helice
KM201.2330L2H	30	30	160	235	3	H
KM201.2340L2H	40	30	160	235	3	H
KM201.2350L3H	50	30	210	285	3	H