

# OUTILLAGE CNC

## Mèche à percer hélicoïdale

KM104.3



carbure monobloc



### CARACTÉRISTIQUES :

- Mèche hélicoïdale
- Affûtage 1 pointe centrale affûtée des 2 côtés et 2 traceurs
- Mèche carbure monobloc
- Rotation Droite ou Gauche
- Queue de  $\varnothing 10$  à méplat avec une vis de réglage

### APPLICATION :

- Perçage de trous **borgnes** dans le bois massif et ses dérivés

### MACHINES :

- Perçuse CNC
- Perçuse multibroche, avec fixation à serrage rapide ou avec des mandrins de réductions (63)
- Perçuse avec fixation en queue de 10

### CONDITIONS DE COUPE :

- Vitesse de rotation : 4000 - 8000 tr/min
- Vitesse d'avance : 1 – 6m/min

### POINTS FORTS :

- Qualité de coupe inégalée grâce aux araseurs très fins
- Optimisation de l'évacuation des copeaux grâce aux goujures profondes
- Longue durée de vie grâce au corps carbure monobloc
- Queue à méplat et vis de réglage pour un positionnement idéal de la mèche

Ref. rot droite	Ref. rot gauche	$\varnothing$	Lu	Lt	Z	Q
KM104.3103L2	KM104.3203L2	3	27	70	2+2	10
KM104.3104L2	KM104.3204L2	4	37	70	2+2	10
KM104.3105L2	KM104.3205L2	5	37	70	2+2	10
KM104.3106L2	KM104.3206L2	6	37	70	2+2	10
KM104.3108L2	KM104.3208L2	8	37	70	2+2	10