

## FORMAT Foret hélicoïdal type 1191



### Modèle :

carbure [K10], DIN 8037, type N. à droite, non revêtu, affûtage de précision de la pointe, goujures traitées à la vapeur et plaquettes de carbure rapportées conformes à la norme DIN 8010. Affûtage conforme à la norme DIN 1412, forme A. Angle d'hélice, épaisseur d'âme et conicité d'âme normaux. A partir de 3 mm de Ø : queue à entraînement conforme à la norme DIN 1809.

### Applications :

convient notamment à l'acier à ressort, à la fonte moulée trempée d'une dureté supérieure à 300 HB, au molybdène pur et aux bronzes très durs.

### Caractéristiques

**direction de découpage:** A droite

**Norme DIN:** 8037

**Type:** Foret hélicoïdale

**Angle de pointe:** 118 °

Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Modèle	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm	mm				
2	18	45	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223722
2.2	18	45	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223690
2.5	18	45	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223708
2.8	20	50	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223715
3	20	50	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223816
3.1	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223739
3.2	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223746
3.3	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223753
3.4	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223760
3.5	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223777
3.6	25	65	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223784
3.7	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223791
3.8	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223809
4	25	56	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223878
4.1	28	63	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223823
4.2	28	63	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223830
4.3	28	63	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223847
4.5	28	63	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223854
4.8	28	63	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223861
5	28	63	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223931
5.1	32	71	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223885
5.2	32	71	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223892
5.4	32	71	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223900
5.5	32	71	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223917
5.8	32	71	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223924
6	32	71	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223962
6.5	32	71	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223948
6.8	40	80	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223955
7	40	80	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223986
7.5	40	80	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223979

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Modèle	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm	mm				
8	40	80	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17224004
8.5	50	90	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223993
9	50	90	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17224028
9.5	50	90	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17224011
10	56	100	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223599
10.2	56	100	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223575
10.5	56	100	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223582
11	56	100	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223614
11.5	63	112	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223607
12	63	112	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223638
12.5	63	112	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223621
13	63	112	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223652
13.5	71	125	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223645
14	71	125	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223669
15	71	125	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223676
16	80	140	Coupe de profil	Cylindrique	Métal dur	17223683

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.