

FEL-...

Forets étagés à double tranchant queue cylindrique

TRAVAIL DU MÉTAL



DESCRIPTION

Forets étagés à double tranchant queue cylindrique

Grâce aux goujures hélicoïdales profondes les vibrations sont éliminées et les performances de coupe sont nettement améliorées. Ainsi les problèmes de bourrage et de colmatage des copeaux sont supprimés. Le chanfrein facilite le retrait du foret lors des perçages débouchants. Surface : Rectifiée / revêtue de nitrure de titane. Coupe à droite. Angle de pointe : 118° . Angle d'étage : 90° .

NORMES / DIRECTIVES

DIN 1412

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerciale	L (mm)	Poids (g)	Capacité perçage mm	Diamètres mm	Diamètre de la queue	Garantie
FEL-1	65	70	4 - 12	4-5-6-7-8-9-10-11-12	6	C
FEL-8	100	320	6 - 38	6-9-13-16-19-21-23-26-29-32-35-38	10	C
FEL-7	100	280	6 - 37	6-9-12.5-15.2-18.6-20.4-22.5-26-28.3-30.5-34-37	10	C
FEL-2	75	80	4 - 20	4-6-8-10-12-14-16-18-20	8	C
FEL-6	80	150	6 - 30.5	6-9-12.5-15.2-18.6-20.4-22.5-28.3-30.5	10	C
FEL-5	75	120	6 - 32	6-9-11.2-14.5-18.2-22.3-27.9-32	10	C
FEL-3	100	100	4 - 30	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30	10	C
FEL-4	75	100	6 - 26.75	6-9-11.4-14-17.25-19-21.25-26.75	10	C