



Fraise à dresser HELI3MILL, Queue cylindrique, Ø DC / nombre de dents Z: 50/4mm



Données de commande

N° commande	226488 50/4
GTIN	7291075313352
Classe d'article	19D

Description

Exécution:

Système fiable de fraisage à dresser pour un large éventail d'applications. Deux tailles système disponibles avec longueurs d'arêtes de coupe de 10 et 15 mm. Les plaquettes trigones avec appui optimal dans le logement garantissent de véritables épaulements à 90°. Idéal pour les opérations de fraisage-alésage par interpolation et de ramping.

Pièce(s) de rechange:

Jeu de vis pour plaquettes **229696 1** (IP20; 9,0 Nm).

Description technique

Perçage par interpolation Ø D _{max}	99 mm
Longueur totale L _{tot}	130 mm
Ø dents D _c	50 mm
Angle de plongée oblique α _{max}	1,6 degré
Longueur de col L ₁	40 mm
Ø queue D _s h6	32 mm
Longueur de plongée oblique L pour α _{max}	468,99 mm
Nombre de dents Z	4
Perçage par interpolation Ø D _{min}	95 mm

Ø D ₃	45,6 mm
Perçage par interpolation a _p	3,9 mm
Série	HELI3MILL
Référence fabricant	HM390 ETD D050-4-C32-15
Type de queue	Queue cylindrique
Angle d'attaque κ	90 degré
Application de fraisage	Ramping
Application de fraisage	Fraisage par interpolation
Application de fraisage	Fraisage circulaire
Arrosage interne	oui
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Fraise à dresser

Accessoires

Jeu de vis pour plaquettes 10 pièces Type 1	229696 1
---	----------