



Fraise à dresser HELI3MILL, avec alésage, Ø DC / nombre de dents Z: 125/7mm



Données de commande

N° commande	226490 125/7
GTIN	7291075313123
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 2** (IP20; 9,0 Nm).

Description technique

Longueur de plongée oblique L pour α_{\max}	1501,11 mm
Ø D ₃	120,6 mm
Longueur totale L _{tot}	63 mm
Perçage par interpolation Ø D _{max}	249 mm
Nombre de dents Z	7
Perçage par interpolation a _p	3,3 mm

Série	HELI3MILL
Perçage par interpolation $\varnothing D_{\min}$	245 mm
\varnothing fixation	40 mm
Angle de plongée oblique α_{\max}	0,5 degré
\varnothing dents D_c	125 mm
Référence fabricant	HM390 FTD D125-7-40-15
Type de queue	avec alésage
Angle d'attaque κ	90 degré
Application de fraisage	Fraisage par interpolation
Application de fraisage	Ramping
Application de fraisage	Ramping
Arrosage interne	oui
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Fraise à dresser

Accessoires

Jeu de vis pour plaquettes 10 pièces Type 2	229696 2
---	----------