



Fraise grande avance LOGIQ4FEED, avec alésage, Ø DC/ nombre de dents Z: 50/7



Données de commande

N° commande	221106 50/7
GTIN	7291075393378
Classe d'article	19D

Description

Exécution:

Système innovant de fraisage grande avance pour une ébauche efficace, notamment pour l'usinage de cavités profondes, par ex. dans la fabrication d'outils et de moules, ainsi que dans l'industrie aéronautique et spatiale. La plaquette tournée sur elle-même dispose d'une arête secondaire qui garantit un meilleur enlèvement de copeaux lors de la plongée oblique.

Pièce(s) de rechange:

Jeu de vis pour plaquettes **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

Description technique

Ø fixation	22 mm
Perçage par interpolation Ø D _{max}	99 mm
Ø D ₃	42,6 mm
Longueur de plongée oblique L pour α _{max}	73,66 mm
Série	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8

Ø dents D_c	50 mm
Perçage par interpolation Ø D_{min}	92,6 mm
Angle de plongée oblique α_{max}	0,7 degré
Longueur totale L_{tot}	40 mm
Perçage par interpolation a_p	0,8 mm
Nombre de dents Z	7
Plaquette adaptée	XNMU040310..
Arrosage interne	oui
Angle d'attaque κ	17 degré
Référence fabricant	FFX4 FD050-7-22-04
Type de queue	avec alésage
Application de fraisage	Ramping
Application de fraisage	Ramping
Application de fraisage	Fraisage par interpolation
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Fraises à copier

Accessoires

Jeu de vis pour plaquettes 5 pièces Type 2	229695 2
--	----------