



Fraise grande avance LOGIQ4FEED, avec alésage, Ø DC/ nombre de dents Z: 40/6



Données de commande

N° commande	221106 40/6
GTIN	7291075393361
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

Perçage par interpolation Ø D_{max}	79 mm
Perçage par interpolation Ø D_{min}	72,6 mm
Plaquette adaptée	XNMU040310..
Angle de plongée oblique α_{max}	0,9 degré
Nombre de dents Z	6
Longueur totale L_{tot}	40 mm

Longueur de plongée oblique L pour α_{\max}	57,29 mm
Ø fixation	16 mm
Série	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8
Ø dents D_c	40 mm
Perçage par interpolation a_p	0,8 mm
Ø D_3	32,6 mm
Angle d'attaque κ	17 degré
Arrosage interne	oui
Référence fabricant	FFX4 FD040-6-16-04
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
--	----------