



Fraise grande avance LOGIQ4FEED, avec alésage, Ø DC/ nombre de dents Z: 52/7



Données de commande

N° commande	221106 52/7
GTIN	7291075393392
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 dents D_c	52 mm
Angle de plongée oblique α_{max}	0,7 degré
Plaquette adaptée	XNMU040310..
Ø D_3	44,6 mm
Perçage par interpolation Ø D_{max}	103 mm
Longueur totale L_{tot}	40 mm

Ø fixation	22 mm
Nombre de dents Z	7
Longueur de plongée oblique L pour α_{\max}	73,66 mm
Perçage par interpolation a_p	0,8 mm
Série	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8
Perçage par interpolation Ø D_{\min}	96,6 mm
Arrosage interne	oui
Angle d'attaque κ	17 degré
Référence fabricant	FFX4 FD052-7-22-04
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
--	----------