



Fraise grande avance LOGIQ4FEED, Queue Weldon, Ø DC / nombre de dents Z: 16/2



Données de commande

N° commande	221101 16/2
GTIN	7291075392746
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

Plaquette adaptée	XNMU040310..
Perçage par interpolation Ø D _{min}	24,6 mm
Longueur totale L _{tot}	110 mm
Ø queue D _s h6	20 mm
Arrosage interne	oui
Angle d'attaque κ	17 degré
Ø D ₃	8,6 mm
Perçage par interpolation a _p	0,8 mm
Ø dents D _c	16 mm
Angle de plongée oblique α _{max}	4,3 degré

Perçage par interpolation $\varnothing D_{\max}$	31 mm
Série	LOGIQ4FEED
Longueur de col L_1	50 mm
Nombre de dents Z	2
Longueur de plongée oblique L pour α_{\max}	11,97 mm
Référence fabricant	FFX4 ED16-2-050-W20-04
Type de queue	Queue Weldon
Application de fraisage	Fraisage par interpolation
Application de fraisage	Fraisage circulaire
Application de fraisage	Ramping
Méthode d'usinage	HPC
Type de produit	Fraises à copier

Accessoires

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