



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



### Données de commande

N° commande	221100 16/2
GTIN	7291075392739
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

Angle de plongée oblique $\alpha_{max}$	4,3 degré
Série	LOGIQ4FEED
Ø queue $D_s$ h6	16 mm
Angle d'attaque $\kappa$	17 degré
Longueur de plongée oblique L pour $\alpha_{max}$	11,97 mm
Arrosage interne	oui
Perçage par interpolation Ø $D_{max}$	31 mm
Longueur totale $L_{tot}$	120 mm
Plaquette adaptée	XNMU040310..
Ø dents $D_c$	16 mm

Perçage par interpolation $a_p$	0,8 mm
Longueur de col $L_1$	30 mm
Perçage par interpolation $\varnothing D_{\min}$	24,6 mm
$\varnothing D_3$	8,6 mm
Nombre de dents Z	2
Référence fabricant	FFX4 ED16-2-030-C16-04
Type de queue	Queue cylindrique
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
--	----------