



## Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, Mango Weldon, Ø DC / cantidad de cortes Z: 25/4



### Datos de pedido

Número de pedido	221101 25/4
GTIN	7291075392784
Clase de artículo	19D

### Descripción

#### Ejecución:

Innovador sistema de fresado de alto avance para un desbaste eficaz, especialmente para el mecanizado de cavidades profundas, por ejemplo, en la fabricación de herramientas y moldes, así como en la industria aeroespacial. La plaquita de corte torneada tiene un filo de corte secundario que garantiza una mayor potencia de arranque de viruta al profundizar en ángulo.

#### Pieza de repuesto:

Juego de tornillos para plaquita n.º **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

### Descripción técnica

Ø D <sub>3</sub>	17,6 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>min.</sub>	42,6 mm
Plaquita de corte adecuada	XNMU040310..
Longitud de voladizo L <sub>1</sub>	80 mm
Ángulo de rampa α <sub>máx.</sub>	1,8 grados
Refrigeración interior	sí
Fresado circular de taladro a <sub>p</sub>	0,8 mm
Ø de mango D <sub>s</sub> h <sub>6</sub>	25 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Longitud de rampa L para α <sub>máx.</sub>	28,64 mm

Ángulo de ajuste $\kappa$	17 grados
Longitud total $L_{\text{tot}}$	140 mm
$\varnothing$ de corte $D_c$	25 mm
Número de filos Z	4
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	49 mm
Quality Dress	FFX4 ED25-4-080-W25-04
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Ramping
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Fresa copiadora

---

## Accesorios

Juego de tornillos para plaquita 5 piezas Tipo 2	229695 2
--	----------