



## Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, con perforación, Ø Dc / cantidad de cortes Z: 50/7



### Datos de pedido

Número de pedido	221106 50/7
GTIN	7291075393378
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 de perforación de asiento	22 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>máx.</sub>	99 mm
Ø D <sub>3</sub>	42,6 mm
Longitud de rampa L para α <sub>máx.</sub>	73,66 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8

Ø de corte $D_c$	50 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{\min.}$	92,6 mm
Ángulo de rampa $\alpha_{\max.}$	0,7 grados
Longitud total $L_{\text{tot}}$	40 mm
Fresado circular de taladro $a_p$	0,8 mm
Número de filos Z	7
Plaquita de corte adecuada	XNMU040310..
Refrigeración interior	sí
Ángulo de ajuste $\kappa$	17 grados
Quality Dress	FFX4 FD050-7-22-04
Ejecuciones de mangos	con perforación
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Plunging
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Fresa copiadora

## Accesorios

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