



Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, Mango Weldon, Ø DC / cantidad de cortes Z: 16/2



Datos de pedido

Número de pedido	221101 16/2
GTIN	7291075392746
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

Fresado circular de taladro Ø D _{mín.}	24,6 mm
Longitud total L _{tot}	110 mm
Ø de mango D ₅ h6	20 mm
Refrigeración interior	sí
Ángulo de ajuste κ	17 grados
Ø D ₃	8,6 mm
Fresado circular de taladro a _p	0,8 mm
Ø de corte D _c	16 mm
Ángulo de rampa α _{máx.}	4,3 grados
Fresado circular de taladro Ø D _{máx.}	31 mm

Serie	LOGIQ4FEED
Longitud de voladizo L ₁	50 mm
Número de filos Z	2
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	11,97 mm
Quality Dress	FFX4 ED16-2-050-W20-04
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
--	----------