

GARANT Power Q Mini fresa de avance elevado, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 20/3mm



Datos de pedido

Número de pedido	213052 20/3
GTIN	4062406566326
Clase de artículo	210

Descripción

Ejecución:

Sistema de fresado de avance elevado para diámetros de mecanizado pequeños y profundidades de inserción grandes. Especialmente eficaz gracias al elevado número de filos.

Pieza de repuesto:

Juego de tornillos para plaquita n.º 219799 9 (7IP; 1,2 Nm).

Nota:

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º 211750 tam. 1,2 con varilla n.º 674252 tam. 7IP.

Descripción técnica

Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	12,4 mm
Número de filos Z	3
Ø de corte D _c	20 mm
Longitud de voladizo L₁	50 mm
Refrigeración interior	SÍ
Longitud total L _{tot}	130 mm
Plaquita de corte adecuada	ANGX10T308ZE.R
Ø de mango D _s h6	20 mm

Fresado circular de taladro Ø D _{máx.}	38 mm
Fresado circular de taladro a _p	1 mm
\emptyset D ₃	14 mm
Serie	Power Q
Fresado circular de taladro \emptyset $D_{mín.}$	34 mm
Ángulo de rampa α _{máx.}	1,62 grados
Ángulo de ajuste κ	20 grados
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Plunging
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD10)