

# GARANT Power Q Mini fresa de avance elevado, Mango cilíndrico, Ø D / cantidad de filos Z: 32/5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	213054 32/5
GTIN	4062406566463
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**

Fresado circular de taladro $\emptyset$ $D_{mín.}$	58 mm
Longitud de voladizo L₁	120 mm
Fresado circular de taladro a <sub>p</sub>	1 mm
Longitud total L <sub>tot</sub>	200 mm
Ángulo de rampa α <sub>máx.</sub>	0,82 grados
$\emptyset$ D <sub>3</sub>	26 mm
Serie	Power Q
Ángulo de ajuste κ	20 grados



Fresado circular de taladro Ø D <sub>máx.</sub>	62 mm
Refrigeración interior	SÍ
Ø de mango D₅ h6	32 mm
Longitud de rampa L para α <sub>máx.</sub>	24,4 mm
Ø de corte D <sub>c</sub>	32 mm
Plaquita de corte adecuada	ANGX10T308ZE.R
Número de filos Z	5
Ejecuciones de mangos	Mango cilíndrico
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Ramping
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD10)