

Garant**GARANT Power Q Mini fresa de avance elevado, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 25/4mm****Datos de pedido**

Número de pedido	213052 25/4
GTIN	4062406566333
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

Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,15 grados
Ø D ₃	19 mm
Número de filos Z	4
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	17,4 mm
Ø de corte D _c	25 mm
Fresado circular de taladro Ø D _{mín.}	44 mm
Fresado circular de taladro a _p	1 mm
Serie	Power Q

Longitud de voladizo L_1	60 mm
Ángulo de ajuste κ	20 grados
Longitud total L_{tot}	140 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{m\acute{a}x.}$	48 mm
Plaquita de corte adecuada	ANGX10T308ZE.R
\varnothing de mango D_s h6	25 mm
Refrigeración interior	sí
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 (RD..10)