

Garant**Fresa de avance elevado GARANT Power Q, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 28/2mm****Datos de pedido**

Número de pedido	212807 28/2
GTIN	4045197939036
Clase de artículo	210

Descripción**Pieza de repuesto:**

Juego de tornillos para plaquita n.º 219799 2 (10IP; 2,2Nm).

Nota:

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 2,2** con varilla n.º **674252 tam. 10IP**.

Descripción técnica

Ø de corte D_c	28 mm
Fresado circular de taladro a_p	1 mm
Longitud total L_{tot}	95 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{mín.}$	44 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{máx.}$	13,43 mm
Refrigeración interior	sí
Ø D_3	16 mm
Fresado circular de taladro Ø $D_{máx.}$	54 mm
Ángulo de rampa $\alpha_{máx.}$	2,56 grados
Ø de mango D_s h6	25 mm

Longitud de voladizo L ₁	39 mm
Plaquita de corte adecuada	XDM.090416
Número de filos Z	2
Serie	Power Q
Ángulo de ajuste κ	16 grados
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Plunging
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD..10)

Accesorios

Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 10IP	674252 10IP