

**Garant**
**Fresa de avance elevado GARANT Power Q Double, Mango Weldon, Ø D / cantidad de filos Z: 30/3mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	213000 30/3
GTIN	4062406266356
Clase de artículo	210

**Descripción**
**Ejecución:**

Sistema de herramientas con **base para plaquitas extremadamente estable** para un **trabajo con seguridad del proceso**. Las **geometrías de la herramienta que reducen la fuerza de corte** contribuyen a **descargar el husillo principal**.

**Pieza de repuesto:**

Juego de tornillos para plaquita n.º 219799 7 (10IP; 2,8Nm).

**Nota:**

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 2,8** con varilla n.º **674252 tam. 10IP**.

**Descripción técnica**

Longitud de voladizo $L_1$	40 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	58 mm
Serie	Power Q
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	17,55 mm
Refrigeración interior	sí
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,96 grados
Número de filos Z	3
Longitud total $L_{\text{tot}}$	100 mm

Ø D <sub>3</sub>	20 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>min.</sub>	50 mm
Ø de corte D <sub>c</sub>	30 mm
Fresado circular de taladro a <sub>p</sub>	1,2 mm
Ø de mango D <sub>s</sub> h6	32 mm
Plaquita de corte adecuada	XOMU094812
Ángulo de ajuste κ	15 grados
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Plunging
Empleo de fresa	Ramping
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD..10)

## Accesorios

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 5,0 Nm	211750 5,0
Juego de tornillos para plaquita 10 piezas Tipo 7	219799 7