

**Garant****Fresa de avance elevado GARANT Power Q Double, con rosca, Ø D / cantidad de filos Z: 40/4mm****Datos de pedido**

Número de pedido	213004 40/4
GTIN	4062406266684
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**.

Si se utilizan prolongaciones, trabajar siempre con refrigeración interior.

**Descripción técnica**

Rosca de alojamiento M	M16
Ø D <sub>3</sub>	30 mm
Longitud total L <sub>tot</sub>	47 mm
Serie	Power Q
Refrigeración interior	sí
Ángulo de rampa α <sub>máx.</sub>	1,25 grados
Fresado circular de taladro a <sub>p</sub>	1,2 mm

Ø D <sub>2</sub>	29 mm
Número de filos Z	4
Ø D <sub>1</sub> h6	17 mm
Ø de corte D <sub>c</sub>	40 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>máx.</sub>	78 mm
Longitud de rampa L para α <sub>máx.</sub>	27,55 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>mín.</sub>	70 mm
Plaquita de corte adecuada	XOMU094812
Ejecuciones de mangos	con rosca
Empleo de fresa	Fresado circular
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

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,8 Nm	211750 2,8
Juego de tornillos para plaquita 10 piezas Tipo 7	219799 7