

**Garant**
**Fresa de avance elevado GARANT Power Q Double, con rosca, Ø D / cantidad de filos Z: 35/4mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	213004 35/4
GTIN	4062406266677
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
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx}}$	1,52 grados
Fresado circular de taladro $a_p$	1,2 mm
$\varnothing D_3$	25 mm
$\varnothing$ de corte $D_c$	35 mm
Plaquita de corte adecuada	XOMU094812
Número de filos Z	4

Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{m\acute{a}x.}}$	68 mm
Refrigeraci3n interior	s3
$\varnothing D_1$ h6	17 mm
Longitud total $L_{\text{tot}}$	47 mm
$\varnothing D_2$	29 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{m\acute{a}x.}}$	22,55 mm
Serie	Power Q
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{m\acute{i}n.}}$	60 mm
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 precisi3n para Torx Plus <sup>®</sup> , 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus <sup>®</sup> 10IP	674252 10IP
Destornillador dinamom3trico, ajustado fijo Par ajustado 2,8 Nm	211750 2,8
Juego de tornillos para plaquita 10 piezas Tipo 7	219799 7