

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

Número de pedido	213000 40/4
GTIN	4062406266370
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

Fresado circular de taladro Ø D _{min.}	70 mm
Longitud total L _{tot}	110 mm
Ø de mango D _s h6	32 mm
Refrigeración interior	sí
Ángulo de ajuste κ	15 grados
Fresado circular de taladro Ø D _{máx.}	78 mm
Serie	Power Q
Plaquita de corte adecuada	XOMU094812

Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,25 grados
Ø de corte D_c	40 mm
Fresado circular de taladro a_p	1,2 mm
Longitud de voladizo L_1	50 mm
Número de filos Z	4
Ø D_3	30 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	27,55 mm
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

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