

Garant**Fresa de avance elevado GARANT Power Q Double, con perforación, Ø D / cantidad de filos Z: 63/5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	213014 63/5
GTIN	4062406266868
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 8 (20IP; 5,7Nm).

Nota:

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 5,7** con varilla n.º **674252 tam. 20IP**.

Descripción técnica

Longitud total L_{tot}	50 mm
Serie	Power Q
Ø de corte D_c	63 mm
Fresado circular de taladro a_p	2 mm
Ø D_3	47 mm

Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{mín.}}$	110 mm
Número de filos Z	5
\varnothing de perforación de asiento	27 mm
Ángulo de ajuste κ	16 grados
Plaquita de corte adecuada	XOMU146715
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	44,07 mm
Refrigeración interior	sí
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,04 grados
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	124 mm
Fz Helix	0,8
Ejecuciones de mangos	con perforación
Empleo de fresa	Plunging
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Plunging
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD..10)

Accesorios

Juego de tornillos para plaquita 10 piezas Tipo 8	219799 8
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 5,7 Nm	211750 5,7
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP	674252 20IP