

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

Datos de pedido

Número de pedido	213004 30/3
GTIN	4062406266653
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

Fresado circular de taladro a_p	1,2 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx}}$	17,55 mm
Refrigeración interior	sí
$\varnothing D_2$	29 mm
Longitud total L_{tot}	47 mm
\varnothing de corte D_c	30 mm
$\varnothing D_1$ h6	17 mm

Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	58 mm
Plaquita de corte adecuada	XOMU094812
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{mín.}}$	50 mm
Rosca de alojamiento M	M16
Serie	Power Q
Número de filos Z	3
$\varnothing D_3$	20 mm
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,96 grados
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