

Garant**Fresa de inmersión de 93°, con rosca, Ø D / cantidad de filos Z: 16/2mm**

Datos de pedido

Número de pedido	211852 16/2
GTIN	4045197648563
Clase de artículo	210

Descripción

Ejecución:

Mayor resistencia a la torsión mediante seguro antitorsión entre la plaquita de corte y el asiento de la plaquita.

Prolongable a voluntad mediante conexión de rosca.

Aplicación:

Para la prevención de atascamientos de virutas, especialmente para vaciados profundos.

Nota:

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º **211750 tam. 0,9** con varilla n.º **674252 tam. 7IP**.

Descripción técnica

Plaquita de corte adecuada	VDGT 11T2..
Rosca de alojamiento M	M8
Ø D ₁ h6	8,5 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	219801 (7IP; 0,9 Nm)
Longitud total L _{tot}	35 mm
Ø D ₂	12,7 mm
Ø de corte D _c	16 mm

Número de filos Z	2
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	6,9 grados
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{mín.}}$	30 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	30 mm
Fresado circular de taladro a_p	3,5 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	12,4 mm
$\varnothing D_3$	14 mm
Ejecuciones de mangos	con rosca
Ángulo de ajuste κ	93 grados
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Fresado circular
Refrigeración interior	sí
Estrategia de arranque de virutas	MTC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa de inmersión

Accesorios

Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 0,9 Nm	211750 0,9
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 7IP	674252 7IP
Juego de tornillos para plaquita de corte 10 piezas	219801