

Fresa de disco con tope Ancho ap 5 mm, Ø D: 50mm



Datos de pedido

Número de pedido	218562 50
GTIN	4045197462411
Clase de artículo	210

Descripción

Ejecución:

Fresa de disco de acero especial robusto para la reducción de las vibraciones.

Aplicación:

Para el fresado de ranuras. Se puede utilizar para el fondo de la ranura plano o no plano.

Pieza de repuesto:

N.º 219949 (TX9; 2,0 Nm).

Nota

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º 211750 tam. 2,2 con varilla n.º 674252 tam. IP9.

Fresa de disco disponible hasta \varnothing D = 200 mm.

Descripción técnica

Ø de corte D _c	50 mm
Plaquita de corte adecuada	SNHX
Cantidad efectiva de filos Z _{ef}	2
Profundidad de corte máxima a _{e máx.}	8,5 mm



Longitud collar L₁	15 mm
Ø cuello d₁	32 mm
Longitud total L _{tot}	50 mm
Ø de perforación de asiento	16 mm
Número de plaquitas de corte	4
Ejecuciones de mangos	con perforación
Refrigeración interior	no
Intercambio de herramienta	PowerCard
Código ISO plaquita de corte	SN 1103
Juego tornillo para plaquita reversible	219949 (IP9; 2,0 Nm)
Tipo de producto	Fresa de disco

Accesorios

Juego de tornillos para plaquita 10 piezas	219949
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2