

Fresa de disco con tope Ancho ap 14 mm, Ø D: 125mm



Datos de pedido

Número de pedido	218568 125
GTIN	4045197530608
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 219983 (TX15; 2,2 Nm).

Atención:

Para obtener un fondo de ranura plano, utilizar plaquitas de corte reversibles neutras, izquierdas y derechas, montando la placa neutra en la serie de asientos central de la plaquita.

Nota:

Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º 211750 tam. 2,2 con varilla n.º 674252 tam. IP15.

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

Descripción técnica

Ø cuello d ₁	70 mm
-------------------------	-------



Cantidad efectiva de filos $Z_{\mbox{\tiny ef}}$	4
Profundidad de corte máxima a _{e máx.}	23,7 mm
Longitud total L _{tot}	50 mm
Ø de perforación de asiento	40 mm
Plaquita de corte adecuada	SNHX
Ø de corte D _c	125 mm
Número de plaquitas de corte	12
Ejecuciones de mangos	con perforación
Refrigeración interior	no
Intercambio de herramienta	PowerCard
Código ISO plaquita de corte	SN 1205
Juego tornillo para plaquita reversible	219983 (IP15; 2,2 Nm)
Tipo de producto	Fresa de disco

Accesorios

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Juego de tornillos para plaquita de corte10 piezas	219983
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2