

Garant**Fresa de disco con tope Ancho ap 5 mm, Ø D: 63mm**

Datos de pedido

Número de pedido	218562 63
GTIN	4045197462428
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 Ø D = 200 mm.

Descripción técnica

Longitud collar L ₁	15 mm
Ø de perforación de asiento	22 mm
Longitud total L _{tot}	50 mm
Plaquita de corte adecuada	SNHX

Profundidad de corte máxima $a_{e\text{ máx.}}$	10,5 mm
Cantidad efectiva de filos Z_{ef}	4
Ø de corte D_c	63 mm
Ø cuello d_1	40 mm
Número de plaquitas de corte	8
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

Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2
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