

Garant**Fresa de disco con tope Ancho ap 8 mm, Ø D: 125Lmm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 218565 125L |
| GTIN | 4045197707512 |
| 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 219978 (TX15; 2,2 Nm).

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 Ø D = 200 mm.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Cantidad efectiva de filos Z_{ef} | 6 |
| Longitud total L_{tot} | 50 mm |
| Ø de perforación de asiento | 32 mm |
| Plaquita de corte adecuada | SNHX |

| | |
|--|-----------------------|
| Ø de corte D_c | 125 mm |
| Ø cuello d_1 | 59 mm |
| Profundidad de corte máxima $a_{e \text{ máx.}}$ | 29,7 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.. 12045 |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 219978 (IP15; 2,2 Nm) |
| Tipo de producto | Fresa de disco |

Accesorios

| | |
|---|-------------|
| Juego de tornillos para plaquita de corte 10 piezas | 219978 |
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |
| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm | 211750 2,2 |