

Garant**Fresa de disco con tope Ancho ap 5 mm, Ø D: 80mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 218562 80 |
| GTIN | 4045197462435 |
| 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

| | |
|---------------------------------|-------|
| Ø de corte D _c | 80 mm |
| Longitud total L _{tot} | 50 mm |
| Ø de perforación de asiento | 22 mm |
| Ø cuello d ₁ | 40 mm |

| | |
|---|----------------------|
| Profundidad de corte máxima $a_{e\text{ máx.}}$ | 20 mm |
| Cantidad efectiva de filos Z_{ef} | 5 |
| Plaquita de corte adecuada | SNHX |
| Longitud collar L_1 | 15 mm |
| Número de plaquitas de corte | 10 |
| 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 |
| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm | 211750 2,2 |
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP | 674252 9IP |