

Garant**Fresa de disco con rosca Ancho $a_p = 6\text{ mm}$, $\varnothing D: 50\text{ mm}$** **Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 218544 50 |
| GTIN | 4045197850003 |
| 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.

Nota:

Fresa de disco disponible hasta $\varnothing D = 200\text{ mm}$.

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

Descripción técnica

| | |
|------------------------------|-------|
| Longitud collar L_1 | 15 mm |
| \varnothing de corte D_c | 50 mm |
| Plaquita de corte adecuada | SNHX |
| $\varnothing D_2$ | 29 mm |
| Rosca de alojamiento M | M16 |
| $\varnothing D_1\text{ h6}$ | 17 mm |

| | |
|---|-----------------------|
| Longitud total L_{tot} | 35 mm |
| Cantidad efectiva de filos Z_{ef} | 2 |
| Profundidad de corte máxima $a_{e\ max.}$ | 14 mm |
| Número de plaquitas de corte | 4 |
| Anchura a_p | 6 mm |
| Ejecuciones de mangos | con rosca |
| Refrigeración interior | no |
| Intercambio de herramienta | PowerCard |
| Código ISO plaquita de corte | SN.. 1203 |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 219950 (IP15; 2,2 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 | 219950 |
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |