

HOLEX
Broca maciza de plaquitas reversibles HOLEX Pro Drill Mango combinado, 2xD, Ø DC m7: 21mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 235000 21 |
| GTIN | 4062406252816 |
| Clase de artículo | 22L |

Descripción
Ejecución:

La broca maciza de plaquitas HOLEX Pro Drill combina la eficiencia de costes con un rendimiento técnicamente avanzado.

Utilizable también en situaciones de taladrado exigentes hasta 4xD.

Tolerancia de perforación: -0,1 / +0,25 mm

Aplicación:

Con plaquitas n.º 235030 – 235082.

Son necesarias tanto las plaquitas SOMT para el asiento exterior WPL como las plaquitas XOMT para el asiento interno WPL.

Suministro:

Con tornillos para plaquitas reversibles (sin plaquitas de corte).

Descripción técnica

| | |
|---|-------------------------|
| Serie | HOLEX Pro |
| Ø nominal D | 21 |
| Longitud del mango L _s | 56 mm |
| Número de filos Z | 1 |
| Longitud útil L ₁ | 45 mm |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 232980 3 (TX7; 0,8 Nm) |
| Código ISO plaquita de corte | SOMT070308 / XOMT070305 |

| | |
|---|---|
| Ø de mango D_s | 25 mm |
| Longitud total L | 120 mm |
| Límite de ajuste máximo $V_{\text{máx}}$ | 0,3 mm |
| Longitud de voladizo L_A | 64 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | $2 \times D$ |
| Mango | ISO 9766 |
| Empleo de taladro | inicio de taladrado inclinado con restricciones |
| Empleo de taladro | abombado con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado de piezas en paquete con restricciones |
| Empleo de taladro | salida inclinada con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado transversal con restricciones |
| Empleo de taladro | centrado con restricciones |
| Refrigeración interior | sí |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Brocas de plaquitas reversibles |

Accesorios

| | |
|---|------------|
| Varilla de 6 mm para Torx® Perfil Torx® TX7 | 659922 TX7 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 200 cNm | 659957 200 |