

Broca maciza de plaquitas reversibles HOLEX Pro Drill Mango combinado, 4×D, Ø DC m7: 36mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 235010 36 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4062406253677 |
| Clase de artículo | 22L |

Descripción

Ejecución:

La broca maciza de plaquitas reversibles 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: -0,05 / +0,3 mm

Aplicación:

Con plaquitas n.° 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).

Recomendación:

En el inicio del taladrado, reducir el avance al 70 %.

Descripción técnica

| Ø nominal D | 36 |
|-------------|----|
|-------------|----|

| Longitud útil L ₁ | 148 mm |
|---|--|
| Código ISO plaquita de corte | SOMT13M510 / XOMT13M506 |
| Número de filos Z | 1 |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 232980 6 (TX15;3Nm) |
| Ø de mango D _s | 40 mm |
| Serie | HOLEX Pro |
| Longitud del mango L _s | 70 mm |
| Longitud total L | 248 mm |
| Límite de ajuste máximo V _{máx} | 0,35 mm |
| Longitud de voladizo L _A | 178 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | 4×D |
| Mango | ISO 9766 |
| Empleo de taladro | inicio de taladrado inclinado con restricciones |
| Empleo de taladro | abombado con restricciones |
| Empleo de taladro | salida inclinada con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado transversal con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado de piezas en paquete con restricciones |
| Empleo de taladro | inicio de taladrado inclinado con restricciones |
| Refrigeración interior | SÍ |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Brocas de plaquitas reversibles |
| | |

Accesorios

| Varilla de 6 mmpara Torx® Perfil Torx® TX15 | 659922 TX15 |
|--|-------------|
| Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cNm | 659957 500 |