KOMET

Broca de plaquitas KOMET KUB Quatron® Mango combinado, 2×D, Ø DC m7: 17,5mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 235500 17,5 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4047109047136 |
| Clase de artículo | 24P |

Descripción

Ejecución:

Con mango combinado.

- · Canales de refrigeración optimizados para la evacuación segura de las virutas.
- · Ángulo de punta de 174° para una base de perforación prácticamente plana.

Aplicación:

- · Uso fijo y rotatorio.
- · Para condiciones de perforación difíciles (película de laminación, biseles de fundición, corte interrumpido).
- · Para taladrados con una tolerancia de ± 0,2 mm.

Con plaquitas n.º 236520 – 236576.

Suministro:

Incluye tornillos de apriete (sin plaquitas de corte).

Nota:

Otros tamaños disponibles a petición.

para Ø pulgadas: 11/16 pul Longitud de voladizo L_A: 60 mm

Ø de mango D_s: 25 mm

Longitud del mango L₃: 56 mm

Código ISO plaquita de corte: SOEX 050204 13-..

Juego tornillo para plaquita reversible: 239652 6IP1 (0,6 Nm)

Descripción técnica

| Ø de mango D _s | 25 mm |
|------------------------------|----------------|
| Código ISO plaquita de corte | SOEX 050204 13 |

| Número de filos Z | 1 |
|---|---|
| Juego tornillo para plaquita reversible | 239652 6IP1 (0,6 Nm) |
| Longitud útil L ₁ | 36 mm |
| Longitud del mango L _s | 56 mm |
| Serie | KUB Quatron® |
| Ø nominal D | 17.5 |
| para Ø pulgadas | 11/16 pul |
| Longitud total L | 116 mm |
| Longitud de voladizo L _A | 60 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | 2×D |
| Mango | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Empleo de taladro | Centrado |
| Empleo de taladro | taladrado transversal con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado previo inclinado |
| Empleo de taladro | Perforación transversal |
| Empleo de taladro | Taladrado de agujeros ciegos |
| Empleo de taladro | Perforación de huecos |
| Empleo de taladro | salida inclinada |
| Empleo de taladro | bombeado |
| Refrigeración interior | SÍ |
| Tipo de producto | Brocas de plaquitas reversibles |

Accesorios

| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 0,6 Nm | 211750 0,6 |
|--|-------------|
| Punta de precisión para Torx Plus®, mango E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP | 674252 6IP |
| Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 6IP1 | 239652 6IP1 |

