



Broca de plaquitas KOMET KUB Quatron® Mango combinado, 2×D, Ø DC m7: 19mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|-----------|
| Número de pedido | 235500 19 |
| GTIN | |
| 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 $\pm 0,2$ mm.

Con plaquitas n.º 236520 – 236576.

Suministro:

Incluye tornillos de apriete (sin plaquitas de corte).

Nota:

Otros tamaños disponibles a petición.

Descripción técnica

| | |
|---|----------------------|
| Número de filos Z | 1 |
| Longitud útil L ₁ | 38 mm |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |
| Código ISO plaquita de corte | SOEX 060306 18-.. |
| Ø de mango D _s | 25 mm |
| Longitud del mango L _s | 56 mm |

| | |
|---|---|
| Serie | KUB Quatron® |
| Ø nominal D | 19 |
| para Ø pulgadas | 3/4 pul |
| Longitud total L | 118 mm |
| Longitud de voladizo L _A | 62 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

| | |
|--|-------------|
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP | 674252 6IP |
| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,0 Nm | 211750 1,0 |
| Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 6IP2 | 239652 6IP2 |