

 **KOMET**
Broca de plaquitas KOMET KUB Quatron® Mango combinado, 3×D, Ø DC m7: 40mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 235502 40 |
| GTIN | 4047109026513 |
| 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 |
| Ø de mango D _s | 32 mm |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Código ISO plaquita de corte | SOEX 120508 44-.. |
| Longitud útil L ₁ | 120 mm |
| Longitud del mango L _s | 60 mm |

| | |
|---|---|
| Serie | KUB Quatron® |
| Ø nominal D | 40 |
| Longitud total L | 219 mm |
| Longitud de voladizo L _A | 159 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | 3×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

| | |
|---|-------------|
| Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 20IP | 239652 20IP |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659906 1600 |
| Varilla de 8 mm, con imán Con asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm | 659874 50 |
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP | 674252 20IP |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659957 1600 |