



Broca de plaquitas KOMET KUB Quatron® Mango ABS®, 3×D, Ø DC m7: 39mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 235505 39 |
| GTIN | 4047109026841 |
| Clase de artículo | 24P |

Descripción

Ejecución:

Con mango ABS®.

Aplicación:

Con plaquitas n.º 236520 – 236576.

Suministro:

Incluye tornillos de apriete (sin plaquitas de corte).

Nota:

Uso solo en condiciones de máquina **estables**.

Taladrado con eje decalado hasta $V_{\text{máx.}} = 0,25 \text{ mm}$, p. ej. con el dispositivo de ajuste de excéntrica n.º 239010 – 239012.

Diámetro máximo alcanzable mediante desvío $\varnothing = D + 0,5 \text{ mm}$.

Otros tamaños disponibles a petición.

Descripción técnica

| | |
|---|----------------------|
| Ø del mango ABS® D _s | 50 mm |
| Número de filos Z | 1 |
| Longitud útil L ₁ | 117 mm |
| Código ISO plaquita de corte | SOEX 120508 44-.. |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Serie | KUB Quatron® |
| Ø nominal D | 39 |

| | |
|---|---|
| Longitud total L | 198 mm |
| Longitud de voladizo L _A | 167 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | 3×D |
| Mango | ABS |
| Empleo de taladro | Centrado |
| Empleo de taladro | taladrado transversal con restricciones |
| 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 |
| Empleo de taladro | taladrado previo inclinado |
| Refrigeración interior | sí |
| Tipo de producto | Brocas de plaquitas reversibles |

Accesorios

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