



Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango cilíndrico, 3×D, Ø DC m7: 45,5mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 236615 45,5 |
| GTIN | 4047109276864 |
| Clase de artículo | 24P |

Descripción

Ejecución:

- Rendimiento y vida útil máximos, gracias a la resistencia óptima del cuerpo de base y el tratamiento especial de la superficie.
- Exactitud dimensional máxima en condiciones de taladrado extremadamente difíciles.
- Gestión de stocks de bajo coste gracias a las plaquitas reversibles interiores y exteriores.
- Posibilidad de taladrado fuera del eje hasta $V_{\max} = 0,25$ mm. Diámetro máximo alcanzable mediante desvío = $D + 0,5$ mm.

Tolerancia de perforación: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

Aplicación:

- Para situaciones de mecanizado extremas.

Con plaquitas n.º 236605 – 236610.

Suministro:

Incluye tornillos de apriete (sin plaquitas de corte).

Nota:

Versión 2×D y 3×D con mango de ABS® y medidas en pulgadas disponible a petición.

Versión con mango PSC disponible a petición.

Descripción técnica

| | |
|---|----------------------|
| Código ISO plaquita de corte | SOGX 130508 46-... |
| Longitud del mango L_s | 68 mm |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Número de filos Z | 1 |

| | |
|---|--|
| Ø de mango D _s | 40 mm |
| Longitud útil L ₁ | 138 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Ø nominal D | 45,5 |
| Longitud de voladizo L _A | 169 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | 3×D |
| Mango | ISO 9766 |
| Empleo de taladro | centrado con restricciones |
| Empleo de taladro | abombado con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado transversal con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado de piezas en paquete con restricciones |
| Empleo de taladro | salida inclinada 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

| | |
|--|-------------|
| 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 | 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 |

