



Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango cilíndrico, 3×D, Ø DC m7: 35,5mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 236615 35,5 |
| GTIN | 4047109277076 |
| 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 110408 38-... |
| Ø de mango D_s | 40 mm |
| Longitud del mango L_s | 68 mm |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |

| | |
|---|--|
| Número de filos Z | 1 |
| Longitud útil L ₁ | 108 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Ø nominal D | 35,5 |
| Longitud de voladizo L _A | 134 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® 15IP | 674252 15IP |
| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,8 Nm | 211750 2,8 |
| Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 15IP1 | 239652 15IP1 |