



Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango ABS®, 5×D, Ø DC m7: 30,5mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 236604 30,5 |
| GTIN | 4047109198883 |
| Clase de artículo | 24P |

Descripción

Ejecución:

Tolerancia de perforación: D – 0,1 / + 0,35

Aplicación:

Con plaquitas de corte n.º 236605 – 236610.

Recomendación:

En el inicio del taladrado reducir el avance al 70 %.

Nota:

- **Uso solo en condiciones de máquina estables.**
- **Versión 2×D y 3×D con mango de ABS® disponible a petición.**
- **Taladrado fuera del eje hasta $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Diámetro máximo alcanzable mediante desvío = D + 0,5 mm.**
- **Versión con mango PSC disponible a petición.**

Descripción técnica

| | |
|---|-----------------------|
| Longitud útil L ₁ | 155 mm |
| Código ISO plaquita de corte | SOGX 100408 32-... |
| Ø del mango ABS® D _s | 63 mm |
| Número de filos Z | 1 |
| Juego tornillo para plaquita reversible | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| Serie | KUB Pentron® |
| Ø nominal D | 30,5 |

| | |
|---|--|
| Longitud de voladizo L _A | 194 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | 5×D |
| Mango | ABS |
| 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

| | |
|---|--------------|
| Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,8 Nm | 211750 2,8 |
| Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 15IP | 239652 15IP |
| Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 15IP1 | 239652 15IP1 |
| Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |