

 KOMET

Broca de plaquitas KOMET KUB Trigon® Mango combinado, 3×D, Ø DC m7: 18,5mm

Datos de pedido

Número de pedido	236630 18,5
GTIN	4047109100169
Clase de artículo	24P

Descripción
Ejecución:

- Taladrado con eje decalado: Ø dependiente hasta 1,5 mm.
- Procedimiento de fabricación especial para espacios de viruta extremadamente grandes y rigidez máxima.
- Aplicación específica de las plaquitas de corte para taladros sin estrías de retirada y una gran exactitud dimensional ($\pm 0,1$ mm por norma general).
- Refrigeración interior directamente sobre los filos (geometría perfeccionada, ideal para la lubricación en dosis mínimas).
- 3 – 10 bares de presión de refrigerante son suficientes.
- Para el uso fijo y rotatorio.
- Taladrado con eje decalado: en función del Ø hasta 1,5 mm, p. ej. posible con el dispositivo de ajuste de excéntrica (n.º 239010 – 239030).

Aplicación:

Con plaquitas de corte n.º 236740 – 237080.

Suministro:

Incluye tornillos de apriete (sin plaquitas de corte).

Nota:

- **¡Atención! Al salir la broca se cae un disco. ¡En piezas rotatorias existe peligro de accidentes! ¡En piezas rotatorias existe peligro de accidentes! Tome las medidas de protección oportunas.**
- **A petición – de corte izquierdo; – 2×D, – otros Ø; – modelos especiales – amortiguador de vibraciones de torsión para ABS para un mecanizado sin vibraciones con una duración máxima y un nivel de ruidos mínimo.**

Descripción técnica

Longitud útil L_1	57 mm
Ø máximo alcanzable mediante desvío	19,5 mm
Número de filos Z	1
Ø de mango D_s	25 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Código ISO plaquita de corte	WOEX 030204 10-...
Longitud del mango L_s	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Ø nominal D	18,5
Límite de ajuste máximo $V_{m\acute{a}x}$	0,5 mm
Longitud de voladizo L_A	81 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	taladrado transversal con restricciones
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

Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 0,6 Nm	211750 0,6
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP	674252 6IP

Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas
Accionamiento 6IP1

239652 6IP1