

 **KOMET**
Broca de plaquitas KOMET KUB Quatron® Mango combinado, 2×D, Ø DC m7: 15mm

Datos de pedido

Número de pedido	235500 15
GTIN	4047109090668
Clase de artículo	24P

Descripción
Ejecución:
Con mango combinado.

- Canales de refrigeración optimizados para la evacuación segura de las virutas.
- Ángulo de punta de 174° para una base de perforación prácticamente plana.

Aplicación:

- **Uso fijo y rotatorio.**
- **Para condiciones de perforación difíciles (película de laminación, biseles de fundición, corte interrumpido).**
- **Para taladrados con una tolerancia de $\pm 0,2$ mm.**

Con plaquitas n.º 236520 – 236576.

Suministro:

Incluye tornillos de apriete (sin plaquitas de corte).

Nota:

Otros tamaños disponibles a petición.

para Ø pulgadas: 19/32 pul

Longitud de voladizo L_A : 54 mm

Ø de mango D_s : 20 mm

Longitud del mango L_s : 50 mm

Código ISO plaquita de corte: SOEX 050204 13-..

Juego tornillo para plaquita reversible: 239652 6IP1 (0,6 Nm)

Descripción técnica

Ø de mango D_s	20 mm
Longitud útil L_1	30 mm

Número de filos Z	1
Juego tornillo para plaquita reversible	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Código ISO plaquita de corte	SOEX 050204 13-..
Longitud del mango L _s	50 mm
Serie	KUB Quatron®
Ø nominal D	15
para Ø pulgadas	19/32 pul
Longitud total L	104 mm
Longitud de voladizo L _A	54 mm
Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta	2×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	Perforación transversal
Empleo de taladro	Taladrado de agujeros ciegos
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
Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 6IP1	239652 6IP1
Punta de precisión para Torx Plus®, mango E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP	674252 6IP

