

 **KOMET**
Broca de plaquitas KOMET KUB Quatron® Mango combinado, 2×D, Ø DC m7: 31mm

Datos de pedido

Número de pedido	235500 31
GTIN	4047109047358
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: 1 7/32 pul

Longitud de voladizo L_A : 91 mm

Ø de mango D_s : 32 mm

Longitud del mango L_s : 60 mm

Código ISO plaquita de corte: SOEX 090408 32-..

Juego tornillo para plaquita reversible: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

Descripción técnica

Longitud útil L_1	62 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	239652 15IP1 (2,8 Nm)

Ø de mango D _s	32 mm
Código ISO plaquita de corte	SOEX 090408 32-..
Número de filos Z	1
Longitud del mango L _s	60 mm
Serie	KUB Quatron®
Ø nominal D	31
para Ø pulgadas	1 7/32 pul
Longitud total L	146 mm
Longitud de voladizo L _A	91 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

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

