

 KOMET**Broca de plaquitas KOMET KUB Quatron® Mango combinado, 3×D, Ø DC m7: 42mm****Datos de pedido**

Número de pedido	235502 42
GTIN	4047109026537
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.

Descripción técnica

Número de filos Z	1
Código ISO plaquita de corte	SOEX 120508 44-..
Juego tornillo para plaquita reversible	239652 20IP (6,3 Nm)
Longitud útil L ₁	126 mm
Ø de mango D _s	32 mm
Longitud del mango L _s	60 mm

Serie	KUB Quatron®
Ø nominal D	42
para Ø pulgadas	1 21/32 pul
Longitud total L	225 mm
Longitud de voladizo L _A	165 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	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

Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 20IP	239652 20IP
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Varilla de 8 mm, con imán Con asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm	659874 50
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600