

**Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango cilíndrico, 2×D, Ø Dc: 15,9mm****Datos de pedido**

Número de pedido	236614 15,9
GTIN	4047109286344
Clase de artículo	24P

Descripción**Ejecución:****Tolerancia de perforación:** $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- Rendimiento y vida útil máximos, gracias a la resistencia óptima del cuerpo de base y el tratamiento especial de la superficie.
- Exactitud dimensional máxima en condiciones de taladrado extremadamente difíciles.
- Gestión de stocks de bajo coste gracias a las plaquitas reversibles interiores y exteriores.
- Posibilidad de taladrado fuera del eje hasta $V_{\max} = 0,25$ mm. Diámetro máximo alcanzable mediante desvío = $D + 0,5$ mm.

Aplicación:

- Para situaciones de mecanizado extremas.

Con plaquitas n.º 236605 – 236610.

Suministro:

Incluye tornillos de apriete (sin plaquitas de corte).

Nota:

Versión 2×D y 3×D con mango de ABS® y medidas en pulgadas disponible a petición.

Versión con mango PSC disponible a petición.

Descripción técnica

Longitud del mango L_s	50 mm
Ø de mango D_s	20 mm
Código ISO plaquita de corte	SOGX 040204 10-...
Número de filos Z	1

Longitud útil L_1	32 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	15,9
Longitud de voladizo L_A	48 mm
Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta	2xD
Mango	ISO 9766
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

Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 5IP1	239652 5IP1
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 5IP	674252 5IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 0,6 Nm	211750 0,6