

 **KOMET**
Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango cilíndrico, 4×D, Ø DC m7: 22,5mm

Datos de pedido

Número de pedido	236601 22,5
GTIN	4047109181120
Clase de artículo	24P

Descripción
Ejecución:

- 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.

Tolerancia de perforación: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

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

Juego tornillo para plaquita reversible	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Ø de mango D_s	25 mm
Longitud útil L_1	92 mm
Código ISO plaquita de corte	SOGX 07T208 20-...

Número de filos Z	1
Longitud del mango L _s	56 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	22,5
Longitud de voladizo L _A	112 mm
Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta	4xD
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 6IP2	239652 6IP2
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,0 Nm	211750 1,0