



Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango cilíndrico, 3×D, Ø DC m7: 27mm



Datos de pedido

Número de pedido	236615 27
GTIN	4047109277250
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

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

Ø de mango D_s	32 mm
Número de filos Z	1
Juego tornillo para plaquita reversible	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Código ISO plaquita de corte	SOGX 09T308 28-...

Longitud del mango L _s	60 mm
Longitud útil L ₁	81 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	27
para Ø pulgadas	1 1/16 pul
Longitud de voladizo L _A	103 mm
Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta	3×D
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

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 8IP6	239652 8IP6
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2