



Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango ABS®, 5×D, Ø DC m7: 37,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	236604 37,5
GTIN	4047109201101
Clase de artículo	24P

Descripción

Ejecución:

Tolerancia de perforación: D – 0,1 / + 0,35

Aplicación:

Con plaquitas de corte n.º 236605 – 236610.

Recomendación:

En el inicio del taladrado reducir el avance al 70 %.

Nota:

- **Uso solo en condiciones de máquina estables.**
- **Versión 2×D y 3×D con mango de ABS® disponible a petición.**
- **Taladrado fuera del eje hasta $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Diámetro máximo alcanzable mediante desvío = D + 0,5 mm.**
- **Versión con mango PSC disponible a petición.**

Descripción técnica

Juego tornillo para plaquita reversible	239652 20IP (6,3 Nm)
Número de filos Z	1
Ø del mango ABS® D _s	63 mm
Código ISO plaquita de corte	SOGX 120408 42-...
Longitud útil L ₁	190 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	37,5

Longitud de voladizo L _A	232 mm
Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta	5×D
Mango	ABS
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

Varilla de 8 mm, con imán Con asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm	659874 50
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 20IP	239652 20IP
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600