#### KOMET

# Broca de plaquitas KOMET KUB Pentron® Mango ABS®, 5×D, Ø DC m7: 44,5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	236604 44,5
GTIN	4047109204676
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<sub>max</sub>= 0,25 mm.
- · Diámetro máximo alcanzable mediante desvío = D + 0,5 mm.
- · Versión con mango PSC disponible a petición.

#### **Descripción técnica**

Longitud útil L <sub>1</sub>	225 mm
Número de filos Z	1
Juego tornillo para plaquita reversible	239652 20IP (6,3 Nm)
Ø del mango ABS® Ds	63 mm
Código ISO plaquita de corte	SOGX 130508 46
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	44,5

para Ø pulgadas	1 3/4 pul
Longitud de voladizo L <sub>A</sub>	271 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 imánCon asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm	659874 50
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 dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600