

**Corona perforadora KOMET KUB Centron® Powerline, Ø DC m7: 39,2mm****Datos de pedido**

Número de pedido	236651 39,2
GTIN	4047109226906
Clase de artículo	24L

Descripción**Ejecución:**

La punta de perforación guía la herramienta exactamente en el eje de la perforación, de modo que garantiza rectitud y máxima seguridad de proceso, estabilidad en profundidades de taladrado de hasta 9D.

Centrado en todas las superficies rectas posibles sin perforación piloto.

Corona de perforación sin tacos de guiado y su ajuste.

Aplicación:

Para el uso rotatorio y estático, así como para el uso vertical y horizontal en todos los materiales.

Con punta de centrado n.º 236659.

Con plaquitas de corte n.º 236520 – 236576.

Nota:

Otros tamaños disponibles a petición.

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Tamaño cuerpo de base	33
Tamaño de la punta de centrado	70
Código ISO plaquita de corte	SOEX 120508
Tornillo para cuerpo de base	239653 15IP

Juego tornillo para plaquita reversible	239652 20IP (6,3 Nm)
Serie	KUB Centron®
Ø nominal D	39,2
Empleo de taladro	taladrado transversal con restricciones
Empleo de taladro	salida inclinada con restricciones
Empleo de taladro	inicio de taladrado inclinado con restricciones
Empleo de taladro	Taladrado de agujeros ciegos
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Brocas de plaquitas reversibles

Accesorios

Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 15IP	239653 15IP
Varilla de 8 mm, con imán Con 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
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600