



## Corona perforadora KOMET KUB Centron®, Ø DC m7: 62mm



### Datos de pedido

Número de pedido	236650 62
GTIN	4047109081758
Clase de artículo	24L

### Descripción

#### Ejecución:

- De proceso seguro hasta 8 (9) × D.
- Centrado mediante punta de centrado y tacos de guiado.
- Punto de separación rígido entre el elemento de base y la corona de taladro.
- Ø de los tacos de guiado es adecuado a la plaquita de corte con radios angulares de 0,4 mm. En las perforaciones pasantes, el diámetro del taco de guiado puede adaptarse con láminas calibradas.

#### 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 236655 – 236657.
- Con plaquita de corte n.º 236740 – 237080.

#### Idóneo para:

Cuerpo de base n.º 236652 – 236654.

#### Suministro:

Corona de perforación incluidos tacos de guiado (tacos de guiado de repuesto n.º 236658). A partir de 65 mm con insertos de plaquitas (inserto de plaquitas exterior +1 mm en el Ø ajustable).

### Descripción técnica

Juego tornillo para plaquita reversible	239655 15IP (6,3 Nm)
Código ISO plaquita de corte	WOEX 080404
Tamaño cuerpo de base	55
Tornillo para cuerpo de base	239655 20IP2
Tamaño de la punta de centrado	46
Número de filos Z	1
Serie	KUB Centron®
Ø nominal D	62
para Ø pulgadas	2 7/16 pul
Empleo de taladro	Centrado
Empleo de taladro	taladrado transversal con restricciones
Empleo de taladro	salida inclinada con restricciones
Empleo de taladro	inicio de taladrado inclinado con restricciones
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Brocas de plaquitas reversibles

## Accesorios

Punta de centrado KOMET KUB Centron® HSS Tipo 46	236655 46
Cuerpo de base KOMET® Ø DC 55 mm	236654 55
Cuerpo de base KOMET® Ø DC 55 mm	236653 55
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 20IP2	239655 20IP2
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® 15IP	674252 15IP

Cuerpo de base KOMET® Ø DC 55 mm	236652 55
Punta de centrado KOMET KUB Centron® de metal duro Tipo 46	236657 46
Punta de centrado KOMET KUB Centron® HSS Tipo 46	236656 46
Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 15IP	239655 15IP
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600