

Garant**Broca maciza de plaquitas reversibles, mango combinado, 3xD, Ø DC m7: 24,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	232300 24,5
GTIN	4045197346025
Clase de artículo	21S

Descripción**Ejecución:**

Elevada estabilidad y máxima seguridad del proceso.

Aplicación:

Para el uso fijo y rotatorio.

Para taladrado sin estrías de retirada y exactitud dimensional (aprox. $\pm 0,1$ mm).

Aptas también para máquinas con una potencia de accionamiento reducida. Especialmente adecuada para el uso **MTC (Multi Task Cutting)** en la nueva generación de centros de fresado-torneado (**MTM**).

Con plaquitas n.º 232400 – 232780.

Idóneo para:

Plaquitas WOEX 040304.

Nota:**¡ATENCIÓN!**

Al salir la broca se cae un disco.

En piezas rotatorias existe peligro de accidentes.

Tome las medidas de protección oportunas.

Herramientas escalonadas hasta 2 niveles según sus indicaciones disponibles a petición. (Cantidad mínima de pedido: 2 unidades).

Encontrará el formulario de consulta en la eShop, en la página de producto en "Formularios".

Descripción técnica

Ø de mango D _s	25 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	239700 6IP1 (1,0 Nm)

Número de filos Z	1
Longitud útil L_1	75 mm
Código ISO plaquita de corte	WOEX 040304
Longitud del mango L_s	56 mm
Ø nominal D	24,5
Longitud total L	155 mm
Límite de ajuste máximo $V_{\text{máx}}$	0,5 mm
Longitud de voladizo L_A	99 mm
Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta	3×D
Mango	DIN 6535 HE, DIN 6595
Empleo de taladro	Centrado
Empleo de taladro	taladrado previo inclinado
Empleo de taladro	taladrado transversal con restricciones
Empleo de taladro	Perforación de huecos
Empleo de taladro	salida inclinada
Empleo de taladro	bombeado
Refrigeración interior	sí
Estrategia de arranque de virutas	MTC
Tipo de producto	Brocas de plaquitas reversibles

Accesorios

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 6IP1	239700 6IP1
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,0 Nm	211750 1,0