



Taladradora de corona hueca SB, Tipo: MAB525



Datos de pedido

Número de pedido	076536 MAB525
GTIN	4250187513701
Clase de artículo	07E

Descripción

Ejecución:

- Sistema lubricador interior incorporado, indicador magnético para seguimiento de la fuerza de sujeción magnética.
- Recipiente de aceite de corte incorporado, guía para cable completa en la carcasa.
- Mecanismo de baño de aceite.

Taladradora de corona hueca con **Swivel Base**, una **posibilidad de ajuste con el imán conectado**. Intervalo de giro hasta 20° hacia ambos lados y ajuste gradual hacia delante y hacia atrás (15 mm). La máquina multiusos potente para taladrado, **roscado**, escariado y avellanado. **El giro a derecha/izquierda**, la regulación electrónica de árbol macizo y el portaherramientas con **sistema de cambio rápido sin llave** y protección térmica permiten múltiples aplicaciones. **Incluye fresa de corona de Ø 14 / 18 / 22 mm**, profundidad de corte de 30 mm; **incluido portabrocas de sujeción rápida SSBF 1 – 16 mm. Adaptador de macho para roscar M10 / M12 / M16.**

Aplicación:

La regulación progresiva de la velocidad de giro a través del engranaje reductor de relación alta permite la aplicación de machos para roscar, brocas espirales, escariadores, avellanadores y fresas de corona para todas las clases de materiales.

Suministro:

Incluye maleta, alojamiento para corona hueca, espiga de expulsión para fresa de corona, cadena de seguridad, **gancho de virutas magnético**, sistema lubricador y herramienta de manejo.

Nota:

- **Encontrará fresas de corona en n.º del 118780 al 118825.**
- **Taladradora de corona hueca con avance automático, placa de sujeción por vacío y dispositivos de sujeción de tubos a petición.**
- **Taladradora de corona hueca de aire comprimido con estándar ATEX a petición.**

Descripción técnica

Anchura pie magnético	180 mm
Consumo de potencia	1600 W
Quality Dress	MAB525
Portaherramientas forma	CM3
Intervalo de velocidades 2.ª marcha	180 - 580 min ⁻¹
Portaherramientas dimensiones	19 mm Weldon
Ø máximo de avellanado	50 mm
Carrera de trabajo	160 mm
Longitud pie magnético	90 mm
Ø máximo de taladrado de roscas en acero	M20 mm
Ø máximo de taladrado espiral en acero	20 mm
Intervalo de velocidades 1.ª marcha	70 - 280 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado con sacanúcleos en acero	50 mm
Ø máximo de escariado	20 mm
Longitud	295 mm
Anchura	171 mm
Peso	16 kg
Altura	492 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Taladradora de corona hueca

