



Taladradora de corona hueca, Tipo: MAB1300



Datos de pedido

Número de pedido	076535 MAB1300
GTIN	4250187507151
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.

La taladradora de corona hueca más potente del mercado, con motor de 2300 vatios, **taladrado con sacanúcleos hasta Ø 130 mm y corte de roscas de hasta M42**. Motor con gran intervalo de velocidades (30 – 550 rpm), imán con 3 bobinas para una fuerza de retención extremadamente elevada. Nuevo contrasoporte para la adaptación fácil de taladrado con sacanúcleos a taladrado helicoidal. **Servo-apoyo** para taladrar casi sin aplicación de fuerza. **Incluye fresa de corona de Ø 17,5 / 21 / 24 mm**, profundidad de corte de 55 mm. **Adaptador de macho para roscar M20 / M24 / M27**.

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

Ø máximo de escariado	50 mm
Quality Dress	MAB1300
Anchura pie magnético	360 mm
Portaherramientas dimensiones	19 mm, 32 mm Weldon
Peso	51 kg
Carrera de trabajo	310 mm
Ø máximo de taladrado de roscas en acero	M42 mm
Longitud	495 mm
Portaherramientas forma	CM4
Anchura	255 mm
Intervalo de velocidades 2.ª marcha	50 - 120 min ⁻¹
Altura	560 mm
Ø máximo de avellanado	80 mm
Ø máximo de taladrado espiral en acero	45 mm
Longitud pie magnético	120 mm
Intervalo de velocidades 3.ª marcha	130 - 350 min ⁻¹
Intervalo de velocidades 1.ª marcha	30 - 80 min ⁻¹
Intervalo de velocidades 4.ª marcha	210 - 550 min ⁻¹
Consumo de potencia	2300 W
Ø máximo de taladrado con sacanúcleos en acero	130 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Embalaje	Maleta de transporte
Tipo de producto	Taladradora de corona hueca

Accesorios

Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 25 mm	118780 25
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 26 mm	118780 26
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 15 mm	118780 15
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 21 mm	118780 21
Juego de coronas huecas HSS	118825
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 19 mm	118780 19
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 14 mm	118780 14
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 24 mm	118780 24
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 16 mm	118780 16
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 18 mm	118780 18
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 17 mm	118780 17
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 22 mm	118780 22
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 20 mm	118780 20
Fresa hueca MDProfundidad de corte 30 mm Ø DC 23 mm	118780 23