



## Taladradora de corona hueca, Tipo: 727042



### Datos de pedido

Número de pedido	076520 727042
GTIN	4014586874272
Clase de artículo	03F

### Descripción

#### Ejecución:

- **Fuerza de sujeción magnética elevada y seguridad positiva, que garantizan un trabajo seguro en cualquier posición.**
- **Alimentación de refrigerante integrada para un corte limpio y una vida útil larga de la herramienta.**
- **Cómodo indicador de la fuerza de retención magnética.**
- **Giro a derecha/izquierda (también para el corte de roscas).**
- **Construcción de peso optimizado.**

#### Taladradoras magnéticas de corona hueca de dos marchas

- **Rueda de avance de cambio lateral.**
- **Elevada fuerza de sujeción magnética.**
- **Regulación en cinco pasos de la velocidad de giro y memoria de velocidad.**

Ahorro de tiempo y de dinero gracias a un **avance de la perforación controlado digitalmente** y sensor de vuelco.

#### Suministro:

Incluye depósito de lubricante refrigerante, correa de trincar, 1 pasador de centrado, gancho de virutas, maleta.

#### Partes opcionales:

A petición.

**Nota:**

Encontrará fresas corona de MD y asientos a partir del n.º 119000. Asiento máx. QuickIN y fresa de corona de MD máx. DM 100 mm adecuados disponibles previa consulta.

## Descripción técnica

Ø máximo de avellanado	50 mm
Quality Dress	KBM50auto
Anchura pie magnético	90 mm
Ø máximo de taladrado con sacanúcleos en acero	12 - 50 mm
Portaherramientas forma	QuickIN / MK3
Intervalo de velocidades 1.ª marcha	130 - 260 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en acero	23 mm
Longitud pie magnético	195 mm
Peso	16,2 kg
Consumo de potencia	1200 W
Ø máximo de escariado	23 mm
Tensión de red	230 V
Anchura	198 mm
Longitud	311 mm
Intervalo de velocidades 2.ª marcha	260 - 520 min <sup>-1</sup>
Carrera de trabajo	145 mm
Altura	730 mm
Ø máximo de taladrado de roscas en acero	M16 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 35 mm Ø DC 65 mm	119000 65
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 16 mm	119000 16
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 35 mm	119000 35
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 43 mm	119000 43
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 52 mm	119000 52
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 18 mm	119000 18
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 32 mm	119000 32
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 13 mm	119000 13
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 25 mm	119000 25
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 36 mm	119000 36
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 21 mm	119000 21
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 15 mm	119000 15
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 55 mm	119000 55
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 20 mm	119000 20
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 38 mm	119000 38
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 50 mm	119000 50
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 24 mm	119000 24
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 22 mm	119000 22
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 45 mm	119000 45
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 62 mm	119000 62
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 14 mm	119000 14
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 17 mm	119000 17
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 12 mm	119000 12
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 30 mm	119000 30
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 60 mm	119000 60
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 26 mm	119000 26
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 40 mm	119000 40
Fresa hueca MDProfundidad de corte 35 mm Ø DC 28 mm	119000 28