



Rotabroach Taladro base magnética ELEMENT 100

Referencia: Element 100
EAN-13: 5055558542637
Marca: Rotabroach

- Capacidad de taladrar, roscar (inversor de giro del motor) y avellanar
- Adecuado para perforar hasta 100 mm de diámetro por 100 mm de espesor. Perforación de alta resistencia.
- Mango intercambiable de liberación rápida: le permite operar el taladro magnético desde cualquier lado y mejora la accesibilidad
- Potente motor de 2000W con caja de cambios mecánica de cuatro velocidades
- Sistema de protección dual del motor, prolonga la vida útil de la máquina y previene un desgaste no deseado



Descripción general

El taladro Element 100 es la solución para perforación de alta resistencia.

La refrigeración interna mantiene el taladro magnético fresco y le permite perforar durante más tiempo.

Posee la tecnología CutSmart, diseñada para proteger el motor y el cortador, prolongando la vida útil de la herramienta.

El cableado interno reduce el riesgo de daños y tiempos de inactividad del taladro.

Características

Especificación del motor	2000 W - 4 velocidades
RPM sin carga	Velocidad 1: 45-129 RPM
RPM sin carga	Velocidad 2: 70-208 RPM
RPM sin carga	Velocidad 3: 150-434 RPM
RPM sin carga	Velocidad 4: 240-700 RPM
Capacidad máxima de corte de agujeros	Ø100 x 100 mm de profundidad – 31,75 con broca MT
Adhesión magnética	20.000 N
Tamaño del imán	228 mm x 114 mm
Seguridad	Tecnología Cutsmart™ / Protección fija / Detección magnética

Dimensiones

Peso artículo (kg)	24,80
Largo artículo (cm)	37 cm
Ancho artículo (cm)	23 cm
Alto artículo (cm)	73,30 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf [Element 100 ficha técnica](#)
