

## MÁQUINA DE PERFORACIÓN DE NÚCLEOS (MOTOR DE GASOLINA)



- La máquina perforadora de testigos B-01-03-05-050101 compacta y portátil, está diseñada para cortar núcleos de hasta 150 mm de diámetro de hormigón, asfalto y materiales de construcción duros similares.
- Estas perforadoras son extremadamente robustas, resistentes, compactas y fiables. El grupo deslizante está rectificado para asegurar un movimiento de perforación muy suave y preciso.
- Eslabón giratorio de agua incorporado para enfriar la broca de diamante.

SKU: N / A | Categorías: Laboratorio de suelos | Etiquetas: EN 12697-27



### **GALERÍA DE IMÁGENES**



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- La robusta base de acero está equipada con ruedas para facilitar los desplazamientos del sitio, junto con cuatro pies niveladores y estabilizadores.
- Todas las partes móviles y de trabajo están chapadas para protección contra el óxido.
- El conjunto del motor comprende un motor de gasolina de 6.5 hp. Un mecanismo de husillo de bolas permite un control cercano de la presión de perforación y un retorno rápido cuando se completa la perforación.
- La máquina comprende una columna de soporte vertical que lleva el conjunto de cabezal de perforación / motor.

#### **Normas**

• EN 12697-27

#### **Especificaciones Técnicas**

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Potencia del motor (hp)
BellMaPerfNucl-10	05 B-01-03-05-050101	Máquina de perforación de núcleos (motor de gasolina)	50x85x120	105	6.5

#### **Accesorios/Repuestos**

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)		Peso (kg)
B-01-03-05-050201	broca de núcleo, Ø 50 mm	Ø 5 ×40	2	
B-01-03-05-050301	broca de núcleo, Ø 75 mm	Ø 7,5 x 40	2.5	
B-01-03-05-050401	broca de núcleo, Ø 100 mm	Ø 10 x 40	3	
B-01-03-05-050501	broca de perforación, Ø 150 mi	mØ 15 x 40	5	



# INFORMACIÓN ADICIONAL