



TALADRO MAGNETICO 2300W 600RPM 61-100MM CM4

Código: 859.0103

Marca: BDS

Descripción

Taladro de broca hueca con base magnetica, ideal para el uso en construcciones de acero, equipos y maquinas. Ud. Obtiene gran poder de perforacion con alta precision, en un tiempo minimo. Dispone de control del par de giro para trabajar sin bajar el rendimiento. Cuenta con disposicion termica para evitar la sobrecarga del motor y embrague mecanico de seguridad para proteger el engranaje al bloquear la herramienta. Dispositivo de giro de 30 grados a ambos lados que permite avanzar o retroceder 20 mm, entregando un posicionamiento libre del taladro, previo aseguramiento del iman para luego dar la posicion deseada, incluso en situaciones de dificil acceso. Ademas posee proteccion termica, embrague a friccion, funcion de control del iman, lubricacion interior permanente, control electronico de onda completa.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

TIPO	: Equipo
MARCA	: BDS
MODELO	: MAB1300
PESO	: 51 KG
TOMA	: Mk4
POTENCIA	: 2300 W
BROCA HUECA CORTA 30 MM	: 12 - 130 MM
TENSION	: 230 vca. / 50 HZ
BROCA HUECA EXTRA LARGA 110 MM	: 20 - 100 MM
BROCA HUECA LARGA 55 MM	: 12 - 100 MM



TALADRO MAGNETICO 2300W 600RPM 61-100MM CM4

Código: 859.0103
Marca: BDS

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

BROCA ESPIRAL	: 45 MM
ALTURA DE TRABAJO	: 85 / 310 MM
PAR DE GIRO	: Niveles: 1) 30 - 80.2) 50 - 120.3) 130 - 350.4) 210 - 550 RPM