

Máxima precisión de corte.

- Máxima precisión
- Nuevo taladro magnético para la realización de taladrados precisos en estructuras metálicas en cualquier posición.
- Portabrocas con sistema de cierre universal fácil de usar: No necesita llaves para la fijación de la broca.
- El taladrado hay que realizarlo con refrigeración. El depósito para el refrigerante está integrado en la máquina.
- La potente base magnética garantiza la máxima seguridad y estabilidad en la realización de los taladros.
- El imán de doble bobina de alta densidad tiene una fuerza magnética de 9.300N
- Dos velocidades mecánicas para ajustar la velocidad de taladrado al tamaño de la broca que estemos utilizando.
- Su diseño compacto y ligero lo hacen ideal para trabajos en obra o trabajos en taller.



Características técnicas

Peso	18,5 Kg
Potencia	1.150 W
Inserción	19 mm
R.p.m baja	350 Rpm
R.p.m alta	650 Rpm
Dimensiones. LxAnxAI	290 x 450 x 150 mm
Longitud del cable	4.0 m
Capacidad de corte	12 - 50 mm
Fuerza de cierre del imán	9.300 N

Equipo básico: