

Taladro Magnético 1.150 W



HB500

Potencia:	1.150W
R.p.m baja:	350Rpm
R.p.m alta:	650Rpm
Capacidad de corte:	12 - 50mm
Inserción:	19 mm
Fuerza de cierre del imán:	9.300N
Peso según EPTA:	18.5Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	290 x 450 x 150mm
Longitud del cable:	4.0m



- 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 9.300 N.
- 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.
- Las brocas utilizadas para la perforación son especiales para este tipo de taladros. La forma de la espiral facilita la extracción de la viruta y esto incrementa la productividad del taladrado.