

Taladro magnético de alta calidad para múltiples usos, gracias al gran diámetro de perforación, más económico y rápido.

- Taladro específicamente diseñado para la perforación de materiales de acero.
- Motor potente de 1.100 W.
- Para fresas con vástago de Weldon 19 mm.
- Guía de perforación muy estable y robusta.
- El dispositivo está conectado a tierra y doblemente aislado, por lo que es ideal para obras de construcción.
- Adhesión magnética 15.000 N.
- Diseño estable y de alta calidad.
- El refrigerante pasa por dentro de la fresa.
- Posibilidad de taladrar con broca mediante el accesorio portabrocas, opcional.
- Con sistema cambio rápido de fresa, opcional.



Fresa
no incluida

Portafresas automático de serie

Modelo	MB 351
Código	3860351
Potencia del motor	1.100 W / 230 V
Ø taladro máx./perforación acero ⁽¹⁾	35 mm
Ø profundidad máx./perforación acero ⁽¹⁾	50 mm
Ø taladro máx./perforación con broca ⁽²⁾	13 mm
Ø profundidad máx./perforación con broca ⁽²⁾	110 mm
Cambio vástago Weldon	19,0 mm
Nº de revoluciones (en carga)	350 r.p.m.
Dimensiones de la base magnética	165 x 80 mm
Adhesión magnética	1.500 kgf / 15.000 N
Dimensiones máximas	450 x 330 x 260 mm
Peso neto	12,7 kg

- (1) Valor avance manual / valor avance automático.
(2) Con perforador montado directamente.



- Guía de perforación muy estable a través de guía pinola de diseño largo y resistente.