

MB 351 F

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

- Comodidad de uso equilibrado.
- Palanca de mando utilizable a ambos lados.
- Luces LED para zonas de trabajo oscuras.
- Ligero y de fácil manejo.
- De óptimo uso en espacios estrechos.
- 1 velocidad.
- Con extracción rápida del núcleo de perforación.
- Motor de 1.100 W.
- Con asa que facilita su transporte.



Diseño extraplano



Fresa no incluida



• Luces LED para zonas de trabajo oscuras.

Modelo	MB 351 F
Código	3860350
Potencia del motor	1.100 W / 230 V
Ø taladro máx./perforación acero	35 mm
Ø profundidad máx./perforación acero	50 mm
Cambio vástago Weldon	19,0 mm
Nº de revoluciones (en carga)	390 r.p.m.
Dimensiones de la base magnética	165 x 80 mm
Adhesión magnética	1.500 kgf / 15.000 N
Dimensiones máx. (l x an x al)	101 x 200 x 285 mm
Peso neto	10 kg

MB 351 F
3860350

MB 351

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.

Portafresas automático de serie

Recoge virutas magnético Cyclone



Código P.V.P.
670001 **32€**

La herramienta perfecta para limpiar rápidamente rebabas y restos de manufacturas.

Modelo	MB 351
Código	3860351
Potencia del motor	1.100 W / 230 V
Ø taladro máx./perforación acero	35 mm
Ø profundidad máx./perforación acero	50 mm
Ø taladro máx./perforación con broca ⁽¹⁾	13 mm
Ø profundidad máx./perforación con broca ⁽¹⁾	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 máx. (l x an x al)	330 x 260 x 450 mm
Peso neto	12,7 kg

(1) Con perforador montado directamente.



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



Fresa no incluida