

TALADRO MAGNÉTICO MB 351

REF: 3860351



Descripción

El taladro magnético Serie MB 351 de Metalkraft es un tipo de maquinaria de serie industrial, adecuada para perforar diámetros de forma rápida. Con un diseño estable y de alta calidad, es el taladro más sencillo y económico de la gama.

Características:

- Sistema refrigerante a través del taladro
- Alta fuerza de retención magnética, con un poder de adhesión de 15000
- Dispone de 1 velocidad y un motor de 1100 W
- Taladro de núcleo con vástago Weldon de 19mm
- Con husillo cónico M 24
- Dispositivo conectado a tierra, con doble aislamiento
- Conversión de perforación de núcleo a perforación completa en pocos pasos
- Adaptador que permitirá cambiar fácilmente los taladros centrales.
- Incluye portafresas automático de serie.

Funciones y límites:

- Profundidad máxima de perforación con broca: 140mm
- Profundidad máxima de perforación con fresa: 35mm
- Profundidad máxima de perforación en acero con fresa 50mm

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 12,7 kg
- ✓ **Dimensiones de la base magnética:** 165 x 80 mm
- ✓ **Adhesión magnética :** 15.000 N / 1.500 Kg f
- ✓ **Ø taladro máx./perforación acero:** 35 mm

- ⊗ Ø profundidad máx./perforación acero: 50 mm
- ⊗ Ø taladro máx./perforación con broca: 13 mm
- ⊗ Ø profundidad máx./perforación con broca: 110 mm
- ⊗ Nº de revoluciones (en carga): 350 r.p.m.
- ⊗ Dimensiones máx. (l x an x al): 330x260x450 mm
- ⊗ Potencia del motor: 1.100 W / 230 V
- ⊗ Ø interno para fresa de corte: 19 mm mango Weldon

Imágenes



TALADROS MAGNÉTICOS ¡UNA ELECCIÓN PROFESIONAL TOP!

 **metalkraft**
Metallbohrer- und Fräsmaschinen

