

TALADRO MAGNÉTICO MB 502

El **Taladro magnético MB 502** de **Metallkraft**, código **3860502**, es un tipo de maquinaria de serie industrial, adecuada para perforar diámetros de forma rápida. Ofrece un diseño estable y de alta calidad.

Características:

- Sistema refrigerante a través del taladro
- Alta fuerza de retención magnética, con un poder de adhesión de 32000
- Dispone de 2 velocidades y un motor de 2000W
- 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: 110mm
- Profundidad máxima de perforación con fresa: 50 mm
- Profundidad máxima de perforación en acero con fresa 75mm



TALADRO MAGNÉTICO MB 502



Código	3860502
Peso neto	22,9 kg
Dimensiones de la base magnética	200 x 100 mm
Adhesión magnética	32.000 N / 3.300 Kg f
Ø taladro máx./perforación acero	50 mm
Ø profundidad máx./perforación acero	75 mm
Ø taladro máx./perforación con broca	16 mm
Ø profundidad máx./perforación con broca	110 mm
Nº de revoluciones (en carga)	230 / 300 r.p.m.
Dimensiones máx. (l x an x al)	570x340x290 mm
Potencia del motor	1.800 W / 230 V
Ø interno para fresa de corte	19 mm mango Weldon

