

## BE 850-2 Taladro



Referencia: 600573810  
 EAN-13: 4007430314338  
 Marca: METABO

- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Portaescobillas girable para una máxima potencia incluso con rotación a la izquierda, p.ej., para desatornillar tornillos forzados
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Engranaje de dos marchas



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad  
 Portaescobillas girable para una máxima potencia incluso con rotación a la izquierda, p.ej., para desatornillar tornillos forzados

Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material

Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad

Engranaje de dos marchas

Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro

Giro a la derecha e izquierda

Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas

Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante

Pasacables redondo, para proteger el cable y para una máxima libertad de movimientos durante el trabajo

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Potencia nominal absorbida: 850 W

Potencia suministrada: 490 W

Ø de perforación en acero: 13 / 8 mm

Ø de perforación en madera blanda: 40 / 25 mm

Revoluciones marcha en vacío: 0 - 1100 / 0 - 3100 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 640 / 1800 /min

Marchas: 2

Par de giro máx.: 36 / 14 Nm

Diámetro del cuello de sujeción: 43 mm

Capacidad del portabrocas: 1.5 - 13 mm

Husillo portabrocas con hexágono interior: 6.35 mm

Rosca del husillo portabrocas: 1/2 " - 20 UNF

Peso sin cable: 2.6 kg

Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Perforar metal: 4.2 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 85 dB(A)  
Nivel de potencia acústica (LwA): 96 dB(A)  
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Portabroc.sujeción rápida Futuro Plus

Empuñadura adicional

## OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro

## Características

Potencia nominal absorbida	850 W
Potencia suministrada	490 W
Ø de perforación en acero	13 / 8 mm
Ø de perforación en madera blanda	40 / 25 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1100 / 0 - 3100 /min
Revoluciones bajo carga nominal	640 / 1800 /min
Marchas	2
Par de giro máx.	36 / 14 Nm
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	2.6 kg
Longitud del cable	4 m

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,60
Largo artículo (cm)	36.2
Ancho artículo (cm)	7.9
Alto artículo (cm)	20.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,18
Producto empaquetado: largo (cm)	35,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	28,50
Presentación	Cartón

## Enlaces

pdf

[Hoja Datos 600573810](#)