

BE 500/10 Taladro



Referencia: 600353000
EAN-13: 4007430262011
Marca: METABO

- Taladro manejable, especial para el tratamiento exigente del metal
- Gama óptima de revoluciones para taladrar con precisión en acero de hasta Ø 10 mm
- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Diseño especialmente compacto con medida pequeña entre vértices
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material



Descripción general

DESCRIPCIÓN

Taladro manejable, especial para el tratamiento exigente del metal
Gama óptima de revoluciones para taladrar con precisión en acero de hasta Ø 10 mm
Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
Diseño especialmente compacto con medida pequeña entre vértices
Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
Giro a la derecha e izquierda
Portabrocas de sujeción rápida y parada del husillo para un cómodo cambio de la herramienta con una mano
Portabrocas de cierre rápido Futuro Top: reajuste automático al perforar para resultados exactos de taladrado
Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante

VALORES TÉCNICOS

Características

Potencia nominal absorbida: 500 W
Potencia suministrada: 250 W
Ø de perforación en acero: 10 mm
Ø de perforación en madera blanda: 30 mm
Revoluciones marcha en vacío: 0 - 1600 /min
Revoluciones bajo carga nominal: 1000 /min
Marchas: 1
Par de giro máx.: 16 Nm
Diámetro del cuello de sujeción: 43 mm
Capacidad del portabrocas: 1 - 13 mm
Husillo portabrocas con hexágono interior: 6.35 mm
Rosca del husillo portabrocas: 1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable: 1.8 kg
Longitud del cable: 4 m

Vibración

Perforar metal: 2.1 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 80 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 91 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Portabroc.sujeción rápida Futuro Plus
Empuñadura adicional
Llave de boca

Características

Potencia nominal absorbida	500 W
Potencia suministrada	250 W
Ø de perforación en acero	10 mm
Ø de perforación en madera blanda	30 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	1000 /min
Marchas	1
Par de giro máx.	16 Nm
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Capacidad del portabrocas	1 - 13 mm
Husillo portabrocas con hexágono interior	6.35 mm
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	1.8 kg
Longitud del cable	4 m

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
Largo artículo (cm)	29.1
Ancho artículo (cm)	6.2
Alto artículo (cm)	16.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,62
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	26,50
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 600353000
-----	--------------------------------------