

BE 10 Taladro



Referencia: 600133810
EAN-13: 4007430203397
Marca: METABO

- Taladro pequeño, manejable
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Giro a la derecha e izquierda
- Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante

4  007430 203397 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Taladro pequeño, manejable
Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
Giro a la derecha e izquierda
Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante

VALORES TÉCNICOS

Características

Potencia nominal absorbida: 450 W
Potencia suministrada: 240 W
Ø de perforación en acero: 10 mm
Ø de perforación en madera blanda: 20 mm
Revoluciones marcha en vacío: 0 - 2400 /min
Revoluciones bajo carga nominal: 1500 /min
Marchas: 1
Par de giro máx.: 10 Nm
Capacidad del portabrocas: 1 - 10 mm
Rosca del husillo portabrocas: 1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable: 1.3 kg
Longitud del cable: 2.5 m

Vibración

Perforar metal: 3.5 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

Portabrocas de sujeción rápida

Características

Potencia nominal absorbida	450 W
Potencia suministrada	240 W
Ø de perforación en acero	10 mm
Ø de perforación en madera blanda	20 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 2400 /min
Revoluciones bajo carga nominal	1500 /min
Marchas	1
Par de giro máx.	10 Nm
Capacidad del portabrocas	1 - 10 mm
Rosca del husillo portabrocas	1/2 " - 20 UNF
Peso sin cable	1.3 kg
Longitud del cable	2.5 m
Perforar metal	3.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	26.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,91
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 600133810
-----	--------------------------------------