

BE 18 LTX 6 Taladro de batería



Referencia: 600261840
EAN-13: 4007430287298
Marca: METABO

- Taladradora de batería de giro rápido con diseño cómodo y alta precisión para taladrar metal
- Cuello de sujeción (Ø 43 mm) para múltiples usos
- Luz de trabajo integrada para iluminar el lugar de trabajo
- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento



Descripción general

DESCRIPCIÓN

Taladradora de batería de giro rápido con diseño cómodo y alta precisión para taladrar metal
Cuello de sujeción (Ø 43 mm) para múltiples usos
Luz de trabajo integrada para iluminar el lugar de trabajo
Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad
Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

VALORES TÉCNICOS

Características

Tensión de la batería: 18 V
Par de giro máx.: 4 Nm
Ø de perforación en acero: 6 mm
Ø de perforación en madera blanda: 12 mm
Revoluciones marcha en vacío: 0 - 5000 /min
Capacidad del portabrocas: 1 - 10 mm
Peso sin batería: 1.2 kg
Peso con batería: 1.6 kg

Vibración

Perforar metal: 2.5 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 75 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 86 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Portabr. sujeción rápida Futuro Plus con manguito metal
Llave de boca
Maletín MetaLoc
sin batería, sin cargador

OTROS DATOS

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

CAS Cordless Alliance System, libertad inalámbrica sin importar el fabricante: 100 % de compatibilidad de máquinas, baterías y cargadores de una misma clase de voltios de Metabo y otras marcas. Descubra esta nueva forma de trabajar en www.cordless-alliance-system.com

Características

Tensión de la batería	18 V
Par de giro máx.	4 Nm
Ø de perforación en acero	6 mm
Ø de perforación en madera blanda	12 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 5000 /min
Capacidad del portabrocas	1 - 10 mm
Peso sin batería	1.2 kg
Peso con batería	1.6 kg
Perforar metal	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	75 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	86 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	25.2
Ancho artículo (cm)	8.4
Alto artículo (cm)	21.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,12
Producto empaquetado: largo (cm)	39,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	MetaLoc

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/04/2023