



PowerMaxx SB 12 Taladro atornillador de percusión de batería

Referencia: 601076890
 EAN-13: 4061792122772
 Marca: METABO

- Taladro atornillador de percusión de batería compacto y ligero con diseño extremadamente corto para usos múltiples
- La categoría de 12 voltios de Metabo: ligera en mano, potente al trabajar
- Función de taladrado con percusión para perforar en mampostería
- Luz de trabajo LED integrada con luminosidad remanente para una claridad óptima del área de trabajo
- Con práctico gancho para cinturón y depósito de puntas, para fijar a la derecha o izquierda

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Taladro atornillador de percusión de batería compacto y ligero con diseño extremadamente corto para usos múltiples
 La categoría de 12 voltios de Metabo: ligera en mano, potente al trabajar
 Función de taladrado con percusión para perforar en mampostería
 Luz de trabajo LED integrada con luminosidad remanente para una claridad óptima del área de trabajo
 Con práctico gancho para cinturón y depósito de puntas, para fijar a la derecha o izquierda

VALORES TÉCNICOS

Características

Tensión de la batería: 12 V
 Par de giro máx. blando: 17 Nm
 Par de giro máx. duro: 40 Nm
 Par de giro regulable: 0.5 - 5 Nm
 Ø de perforación en mampostería: 10 mm
 Ø de perforación en acero: 10 mm
 Ø de perforación en madera blanda: 18 mm
 Revoluciones marcha en vacío: 0 - 360 / 0 - 1400 /min
 Número máx. de golpes: 21000 /min
 Capacidad del portabrocas: 1.5 - 10 mm
 Peso sin batería: 0.9 kg
 Peso con batería: 1.1 kg

Vibración

Perforar metal: 2.5 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²
 Taladrado de percusión hormigón: 13 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²
 Atornillar sin impacto: 2.5 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

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

Portabrocas de sujeción rápida
Gancho para cinturón y depósito para puntas
sin batería, sin cargador

Características

Tensión de la batería	12 V
Par de giro máx. blando	17 Nm
Par de giro máx. duro	40 Nm
Par de giro regulable	0.5 - 5 Nm
Ø de perforación en mampostería	10 mm
Ø de perforación en acero	10 mm
Ø de perforación en madera blanda	18 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 360 / 0 - 1400 /min
Número máx. de golpes	21000 /min
Capacidad del portabrocas	1.5 - 10 mm
Peso sin batería	0.9 kg
Peso con batería	1.1 kg
Perforar metal	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	17.5
Ancho artículo (cm)	6.6
Alto artículo (cm)	22.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,24
Producto empaquetado: largo (cm)	39,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025