

DSSW 2440-1" Atornillador de impacto neumático



Referencia: 601551000
EAN-13: 4007430245007
Marca: METABO

- Empuñadura de estribo grande para una posición ergonómica de trabajo
- Husillo de accionamiento prolongado para trabajos de atornillado en llantas de garganta
- Mecanismo de percusión de doble martillo duradero
- Atornillador de impacto robusto y de alta potencia para los trabajos más pesados en el servicio de camiones



Descripción general

DESCRIPCIÓN

Empuñadura de estribo grande para una posición ergonómica de trabajo
Husillo de accionamiento prolongado para trabajos de atornillado en llantas de garganta
Mecanismo de percusión de doble martillo duradero
Atornillador de impacto robusto y de alta potencia para los trabajos más pesados en el servicio de camiones

VALORES TÉCNICOS

Características

Presión de trabajo: 6.2 bar
Demanda de aire: 13 l/s
Alojamiento cuadrado: 1"
Máx. par de aflojamiento: 2440 Nm
Peso: 7.3 kg

Vibración

Atornillar con impacto: 17.3 m/s²
Inseguridad de medición K: 2.21 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 99 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 110 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Boquilla insertable EURO 1/2"
Boquilla insertable ARO/Orion 1/2"
Boquilla insertable ISO 1/2"
Boquilla portatubo de 10 mm y pinza para manguera según ISO 11148
Botellita de aceite

Características

Presión de trabajo	6.2 bar
Demanda de aire	13 l/s
Alojamiento cuadrado	1"
Máx. par de aflojamiento	2440 Nm
Peso	7.3 kg
Atornillar con impacto	17.3 m/s ²
Inseguridad de medición K	2.21 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	99 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	110 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,30
Largo artículo (cm)	47
Ancho artículo (cm)	18
Alto artículo (cm)	18

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,35
Producto empaquetado: largo (cm)	53,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	14,20
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025