

DSSW 930-1/2" Atornillador de impacto neumático



Referencia: 601549000
EAN-13: 4007430244987
Marca: METABO

- Utilizable universalmente para atornillar pernos de rueda en el vehículo, para trabajos de montaje y reparación
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Conmutación ergonómica a la derecha/izquierda con manejo confortable monomanual
- La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Utilizable universalmente para atornillar pernos de rueda en el vehículo, para trabajos de montaje y reparación

Cómodo y ligero para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso

Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable

Conmutación ergonómica a la derecha/izquierda con manejo confortable monomanual

La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo

Par de apriete ajustable en 3 niveles para diferentes casos de atornillado

Mecanismo de percusión de doble martillo duradero

VALORES TÉCNICOS

Características

Presión de trabajo: 6.2 bar

Demanda de aire: 9 l/s

Alojamiento cuadrado: 1/2"

Par de giro máx.: 650 Nm

Máx. par de aflojamiento: 980 Nm

Peso: 1.8 kg

Vibración

Atornillar con impacto: 4.8 m/s²

Inseguridad de medición K: 0.97 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 88 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 99 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Boquilla insertable EURO 1/4"

Boquilla insertable 1/4" ARO/Orion

Boquilla insertable ISO 1/4"

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	9 l/s
Alojamiento cuadrado	1/2"
Par de giro máx.	650 Nm
Máx. par de aflojamiento	980 Nm
Peso	1.8 kg
Atornillar con impacto	4.8 m/s ²
Inseguridad de medición K	0.97 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	88 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	99 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
Largo artículo (cm)	18.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	21

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,25
Producto empaquetado: largo (cm)	23,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50
Presentación	Cartón