

DSSW 1690-3/4" Atornillador de impacto neumático



Referencia: 601550000
EAN-13: 4007430244994
Marca: METABO



4 007430 244994 >

- Utilizable universalmente para atornillar pernos de rueda en vehículos y camionetas, 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 vehículos y camionetas, 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: 10.5 l/s

Alojamiento cuadrado: 3/4"

Par de giro máx.: 1100 Nm

Máx. par de aflojamiento: 1690 Nm

Peso: 3.5 kg

Vibración

Atornillar con impacto: 19.7 m/s²

Inseguridad de medición K: 2.44 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 103 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 114 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Boquilla insertable EURO 3/8"

Boquilla insertable ARO/Orion 3/8"

Boquilla insertable ISO 3/8"

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	10.5 l/s
Alojamiento cuadrado	3/4"
Par de giro máx.	1100 Nm
Máx. par de aflojamiento	1690 Nm
Peso	3.5 kg
Atornillar con impacto	19.7 m/s ²
Inseguridad de medición K	2.44 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	103 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	114 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,50
Largo artículo (cm)	22
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,48
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	31,50
Presentación	Cartón