

## DSSW 1690-3/4" Atornillador de impacto neumático



Referencia: 601550000  
 EAN-13: 4007430244994  
 Marca: METABO



- 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/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 2.44 m/s<sup>2</sup>

#### 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 <sup>2</sup> |
| Inseguridad de medición K        | 2.44 m/s <sup>2</sup> |
| 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 |