



DSSW 360 Set 1/2" Atornillador de impacto neumático

Referencia: 604118500
EAN-13: 4007430228987
Marca: METABO

- Mecanismo duradero del martillo percutor
- Para atornillar pernos de rueda en el vehículo, para el montaje y la reparación
- Robusto atornillador de impacto para el cambio de neumáticos, reparación y montaje
- Para diferentes aplicaciones: fuerza de desapriete 360 Nm
- Empuñadura moldeada ergonómicamente, revestida de goma para un trabajo confortable y sin fatiga

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Mecanismo duradero del martillo percutor
Para atornillar pernos de rueda en el vehículo, para el montaje y la reparación
Robusto atornillador de impacto para el cambio de neumáticos, reparación y montaje
Para diferentes aplicaciones: fuerza de desapriete 360 Nm
Empuñadura moldeada ergonómicamente, revestida de goma para un trabajo confortable y sin fatiga
Conducto para el escape de aire a través de la empuñadura
Cambio de la dirección de rotación derecha/izquierda con el botón de mando
Par de apriete ajustable en tres niveles

VALORES TÉCNICOS

Características

Presión de trabajo: 6.2 bar
Demanda de aire: 6 l/s
Alojamiento cuadrado: 1/2"
Par de giro máx.: 410 Nm
Máx. par de aflojamiento: 630 Nm
Peso: 2 kg

Vibración

Atornillar con impacto: 2.5 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.47 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 97 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 108 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
10 llaves de caja (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm)
Maletín profesional

Botellita de aceite
Prolongación

Características

Presión de trabajo	6.2 bar
Demanda de aire	6 l/s
Alojamiento cuadrado	1/2"
Par de giro máx.	410 Nm
Máx. par de aflojamiento	630 Nm
Peso	2 kg
Atornillar con impacto	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.47 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	97 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	108 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	18
Ancho artículo (cm)	6.7
Alto artículo (cm)	18.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,49
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50
Presentación	Maletín profesional