



## DRS 68 Set 1/2" Atornillador de carraca neumático

Referencia: 604119500  
 EAN-13: 4007430228963  
 Marca: METABO

- Conmutación ergonómica a derecha / izquierda
- Ajustes sencillos del sentido de giro en la cabeza de carraca
- Diseño compacto
- Para todos los trabajos de atornillado: p. ej, reparaciones en automóviles, estruct. de acero, etc.
- Carcasa ergonómica, revestida parcialmente de goma: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Conmutación ergonómica a derecha / izquierda

Ajustes sencillos del sentido de giro en la cabeza de carraca

Diseño compacto

Para todos los trabajos de atornillado: p. ej, reparaciones en automóviles, estruct. de acero, etc.

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

Regulación de velocidad incorporada

Conducto giratorio para el escape de aire lateralmente en la carcasa

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Presión de trabajo: 6.2 bar

Demanda de aire: 220 l/min

Alojamiento cuadrado: 1/2"

Revoluciones: 175 /min

Máx. par de aflojamiento: 68 Nm

Peso: 1.2 kg

#### Vibración

Atornillar con impacto: 7 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 83 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 87 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"

7 llaves de vaso (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm)

Maletín profesional

Botellita de aceite

Prolongación 75 mm

Junta cardán

### Características

Presión de trabajo	6.2 bar
Demanda de aire	220 l/min
Alojamiento cuadrado	1/2"
Revoluciones	175 /min
Máx. par de aflojamiento	68 Nm
Peso	1.2 kg
Atornillar con impacto	7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	87 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	27
Ancho artículo (cm)	4.5
Alto artículo (cm)	7.2

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,92
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50
Presentación	Maletín profesional