

## DRS 35-1/4" Atornillador de carraca neumático



Referencia: 601552000  
 EAN-13: 4007430245021  
 Marca: METABO

- Especialmente adecuado para todas las aplicaciones en el sector automotriz
- Utilizable universalmente para todos los trabajos de atornillado
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- Conmutación ergonómica a derecha / izquierda
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas



4 007430 245021 >

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Especialmente adecuado para todas las aplicaciones en el sector automotriz

Utilizable universalmente para todos los trabajos de atornillado

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

Conmutación ergonómica a derecha / izquierda

Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas

Potente engranaje planetario para una larga vida útil y una óptima transmisión de fuerza

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

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

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Presión de trabajo: 6.2 bar

Demanda de aire: 390 l/min

Alojamiento cuadrado: 1/4"

Revoluciones: 270 /min

Máx. par de aflojamiento: 35 Nm

Peso: 0.53 kg

#### Vibración

Atornillar con impacto: 3.6 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 0.86 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 89 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 100 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"

Botellita de aceite

## Características

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Presión de trabajo               | 6.2 bar               |
| Demanda de aire                  | 390 l/min             |
| Alojamiento cuadrado             | 1/4"                  |
| Revoluciones                     | 270 /min              |
| Máx. par de aflojamiento         | 35 Nm                 |
| Peso                             | 0.53 kg               |
| Atornillar con impacto           | 3.6 m/s <sup>2</sup>  |
| Inseguridad de medición K        | 0.86 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel de intensidad acústica     | 89 dB(A)              |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 100 dB(A)             |
| Inseguridad de medición K        | 3 dB(A)               |

## Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 17  |
| Ancho artículo (cm) | 3.9 |
| Alto artículo (cm)  | 4.6 |

## Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1.00   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 37,80  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,80   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 5,00   |
| Presentación                     | Cartón |

### Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 01/01/2025 |