



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
- Comutación 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

Comutación 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/s²

Inseguridad de medición K: 0.86 m/s²

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 ²
Inseguridad de medición K	0.86 m/s ²
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