

## SE 4000 Atornillador para tabiques



4 007430 262097 >

Referencia: 620045000  
EAN-13: 4007430262097  
Marca: METABO

- Atornilladores para obras en seco para planchas de fibra y yeso en madera y metal; también adecuados para planchas de fibra de yeso en subestructuras de metal
- Diseño compacto y ligero para un manejo cómodo con una mano
- Atornillado preciso gracias al tope de mesa de ajuste preciso y acoplamiento de garras silencioso
- Tope de profundidad completamente extraíble para trabajar a vista
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Atornilladores para obras en seco para planchas de fibra y yeso en madera y metal; también adecuados para planchas de fibra de yeso en subestructuras de metal

Diseño compacto y ligero para un manejo cómodo con una mano

Atornillado preciso gracias al tope de mesa de ajuste preciso y acoplamiento de garras silencioso

Tope de profundidad completamente extraíble para trabajar a vista

Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material

#### VALORES TÉCNICOS

##### Características

Par de giro máx. blando: 9 Nm

Revoluciones marcha en vacío: 0 - 4400 /min

Potencia nominal absorbida: 600 W

Potencia suministrada: 275 W

Alojamiento de la herramienta: Hexágono interior 1/4" (6,35 mm)

Peso sin cable: 1.1 kg

Longitud del cable: 5 m

##### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 80 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 91 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

#### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Tope de profundidad

Portapuntas magnético 1/4" (6,35 mm)

Punta de atornillar Phillips tamaño 2/25 mm

## Características

Par de giro máx. blando	9 Nm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 4400 /min
Potencia nominal absorbida	600 W
Potencia suministrada	275 W
Alojamiento de la herramienta	Hexágono interior 1/4" (6,35 mm)
Peso sin cable	1.1 kg
Longitud del cable	5 m
Nivel de intensidad acústica	80 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	91 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	26.2
Ancho artículo (cm)	6.2
Alto artículo (cm)	16.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,84
Producto empaquetado: largo (cm)	25,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 27/01/2023