

GE 710 Compact Amoladora recta



Referencia: 600615000
EAN-13: 4007430212313
Marca: METABO

- Especialmente manejable gracias al diseño corto
- Electrónica Vario-Constamatic (VC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente

4  007430 212313 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Especialmente manejable gracias al diseño corto

Electrónica Vario-Constamatic (VC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga

Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad

Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro

Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente

Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil

Cuello de sujeción preciso para el uso estacionario

Diseño delgado para un manejo óptimo

Pinza de sujeción de precisión para una concentración exacta

Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

VALORES TÉCNICOS

Características

Revoluciones marcha en vacío: 13000 - 34000 /min

Potencia nominal absorbida: 710 W

Potencia suministrada: 430 W

Revoluciones bajo carga nominal: 24000 /min

Diámetro del cuello de sujeción: 43 mm

Orificio de sujeción de la pinza de sujeción: 6 mm

Peso sin cable: 1.4 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Pulir superficie (hasta Ø 25 mm): 6.8 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 82 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 93 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Pinza de sujeción 6 mm

2 llaves de boca

OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
 Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC): para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
 Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente

Características

| | |
|--|----------------------|
| Revoluciones marcha en vacío | 13000 - 34000 /min |
| Potencia nominal absorbida | 710 W |
| Potencia suministrada | 430 W |
| Revoluciones bajo carga nominal | 24000 /min |
| Diámetro del cuello de sujeción | 43 mm |
| Orificio de sujeción de la pinza de sujeción | 6 mm |
| Peso sin cable | 1.4 kg |
| Longitud del cable | 4 m |
| Pulir superficie (hasta Ø 25 mm) | 6.8 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Nivel de intensidad acústica | 82 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 93 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,40 |
| Largo artículo (cm) | 25.2 |
| Ancho artículo (cm) | 6.8 |
| Alto artículo (cm) | 7.8 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,18 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 47,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 9,00 |
| Presentación | Cartón |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Hoja Datos 600615000 |
|-----|--------------------------------------|