

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

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 concentricidad 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](#)