

GE 950 G Plus Amoladora recta



Referencia: 600618000
EAN-13: 4007430212412
Marca: METABO

- Alto par de giro y diseño compacto gracias al robusto engranaje planetario
- Inmovilización del husillo para un cambio sencillo de la herramienta
- Brida del alojamiento de fundición a presión de aluminio para una larga vida útil de la máquina
- 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

4  007430 212412 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Alto par de giro y diseño compacto gracias al robusto engranaje planetario
Inmovilización del husillo para un cambio sencillo de la herramienta
Brida del alojamiento de fundición a presión de aluminio para una larga vida útil de la máquina
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
Cubierta protectora de goma desmontable para un trabajo confortable y seguro
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
El especialista: amoladora de fácil manejo con un par de giro especialmente elevado; ideal para amolar superficies interiores y exteriores en combinación con discos de láminas (véase accesorios)

VALORES TÉCNICOS

Características

Revoluciones marcha en vacío: 2500 - 8700 /min
Potencia nominal absorbida: 950 W
Potencia suministrada: 510 W
Revoluciones bajo carga nominal: 7200 /min
Diámetro del cuello de sujeción: 43 mm
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción: 6 mm
Peso sin cable: 1.7 kg
Longitud del cable: 4 m

Vibración

Pulir superficie (hasta Ø 25 mm): 2.5 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²
Pulir superficie (hasta Ø 50 mm): 2.5 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 87 dB(A)
 Nivel de potencia acústica (LwA): 98 dB(A)
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Pinza de sujeción 6 mm
 Cubierta protectora de goma
 1 llave 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	2500 - 8700 /min
Potencia nominal absorbida	950 W
Potencia suministrada	510 W
Revoluciones bajo carga nominal	7200 /min
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	6 mm
Peso sin cable	1.7 kg
Longitud del cable	4 m
Pulir superficie (hasta Ø 25 mm)	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Pulir superficie (hasta Ø 50 mm)	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,70
Largo artículo (cm)	35.7
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)	2,60
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Cartón

Enlaces

pdf

[Hoja Datos 600618000](#)
