

GEP 950 G Plus Amoladora recta



Referencia: 600627000
 EAN-13: 4007430258229
 Marca: METABO



- Alto par de giro y diseño compacto gracias al robusto engranaje planetario
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
- 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

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Alto par de giro y diseño compacto gracias al robusto engranaje planetario
 Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
 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 concentricidad 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
Interruptor Paddle con función de hombre muerto: para una alta protección del usuario

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)	2,76
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,70
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50
Presentación	Cartón

Enlaces

pdf [Hoja Datos 600627000](#)
