

GE 950 G Plus (600618420) Amoladora recta (110-120 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600618420

EAN 4007430212474



Ilustración representativa



- Amoladora recta de alto par de giro para aplicaciones de soldadura difíciles con función de hombre muerto y husillo abrasivo largo
- 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 concentricidad exacta
- Motor Longlife 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**Valores característicos**

Revoluciones marcha en vacío	2500 - 8700 rpm
Potencia nominal absorbida	950 W
Potencia suministrada	510 W
Revoluciones bajo carga nominal	7200 rpm
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	6.35 mm / 1/4 "
Peso sin cable	1.7 kg / 3.7 lbs
Longitud del cable	2.6 m / 9 ft

Vibración

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

Emisión de ruido

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 1/4"
Cubierta protectora de goma
1 llave de boca