

**GE 950 G Plus (600618000) Amoladoras rectas**

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

- 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 inintencionado 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)

**Enlace al producto****Ilustración**

Ilustración representativa

**Ilustraciones de aplicaciones de sistema****Valores característicos**

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 / 1 11/16 "
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	6 mm / 0.2362 "
Peso sin cable de red	1.7 kg / 3.7 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
<b>Vibración</b>	
Rectificado de superficie	1.9 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Emisión de ruido</b>	
Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)