

GE 950 G Plus (600618000) Amoladoras rectas

Cartón

Nº de pedido 600618000

EAN 4007430212412



Ilustración representativa



- 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 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**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
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	6 mm
Peso sin cable	1.7 kg
Longitud del cable	4 m

Vibración

Rectificado de superficie	1.9 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 6 mm
Cubierta protectora de goma
Empuñadura adicional
1 llave de boca