



0 088381 642286 >

GS6000 Amoladora recta

Referencia: GS6000
EAN-13: 0088381642286
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

Descripción general

750 W • 150 mm • 5.600 min¹

Amoladora recta para uso industrial pesado

Descripción

Potente amoladora recta de 750W con disco de 150mm para uso industrial.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.

Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento

La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 750 W

Velocidad sin carga: 5600 min¹

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 mm

Punto de rueda máx.: 150 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 5,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 590 x 216 x 130 mm

Nivel de vibración, rectificado de superficies: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

410047-0: Portallave

782423-1: Llave de pivotes 35

783204-6: Llave hexagonal 6 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	590 x 216 x 130 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	86 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	5,2 kg
Potencia de entrada absorbida	750 W
Punto de rueda máx.	150 mm
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	20 mm
Velocidad sin carga	5600 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GS6000
pdf	Cuadro de respuestas GS6000
enlace	Enlace web GS6000