

Amoladora recta

GD0800C

750 W • 7.000 – 28.000 min⁻¹ • 6/8 mm

Amoladora recta de alta velocidad

Amoladora recta con pinza de 6 mm. Equipada con sistema electrónico de velocidad constante y tecnología SJS para proteger al usuario contra el rebote. Adecuada para el rectificado a pequeña escala, incluida la eliminación de rebabas, bastidor largo que ofrece un buen alcance. La velocidad se puede ajustar entre 7 000 y 28 000 min⁻¹.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	750 W
Velocidad sin carga	28000 min ⁻¹
Capacidad de pinza	6 mm
Punto de rueda máx.	25 mm
Diámetro de sujeción del collar	35/43 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de presión sonora (L _{pA})	81 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso sin cable	1,7 - 1,9 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	371 x 75 x 75 mm
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	89 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	4,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración

Código EAN 0088381034579

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

153503-4
Empuñadura 36 Completa



193012-1
Cono de pinza 6 mm



763645-2
Tuerca de apriete



781006-4
Llave fija 13 mm



781206-6
Llave fija 19



Accesorios opcionales

192985-5
Asa lateral



192988-9
Cono de pinza 8 mm



193011-3
Cono de pinza 3 mm



193012-1
Cono de pinza 6 mm



193141-0
Soporte



193143-6
Cono de pinza 1/4"



193903-6
Set de rejillas, 115 / 125 / 150 mm



763645-2
Tuerca de apriete



781006-4
Llave fija 13 mm



781206-6
Llave fija 19



B-52722
Fresa T.C.T. 10 x 20 x 6 mm, Corte



B-52750
Muela TCT 10 x 20 x 6 mm, Corte de



OTROS

Despiece

