

Miniamoladora angular

9558HNR

840 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Herramienta compacta con función anti-restart para cortar y rectificar

Miniamoladora angular pequeña con función anti-restart para aplicaciones exigentes. La herramienta cuenta con un engranaje angular mecanizado, un motor de 840 W y un disco de 125 mm. La construcción del canal de laberinto protege el inducido y la bobina de campo de las impurezas del aire de refrigeración. Equipada con un interruptor deslizante.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	840 W
Velocidad sin carga	11000 min ⁻¹
Rosca del eje	M14
Diámetro del disco abrasivo	125 mm
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR)	✓
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	86 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	8,5 m/s ²
Nivel de vibración (3 ejes), Lijado	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Peso sin cable (EPTA)	2,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	271 x 140 x 106 mm
Tamaño del orificio (diámetro del)	22,23 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Los fiables engranajes mecanizados proporcionan el doble o más de vida útil
- Diseño compacto con cañón de pequeño diámetro y peso ligero para mayor comodidad
- La construcción de laberinto sella y protege el engranaje de transmisión y los cojinetes de la contaminación para prolongar la vida útil de la herramienta.
- Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo
- Bloqueo del husillo mediante pulsador para mayor comodidad del operario
- Doble aislamiento

Código EAN 0088381808811

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

123099-9

Protector de disco 125 mm



153489-2

Empuñadura completa 125 mm



782423-1

Llave de pivotes 35



Accesorios opcionales

122911-0

Protector de disco 115 mm



123145-8

Protector de disco sin herramientas,



153489-2

Empuñadura completa 125 mm



162258-0

Empuñadura auxiliar



195354-9

Tuerca rápida M14, 180 - 230 mm



E-10877-12

Disco de corte 125 x 0,8 x 22,23 mm,

