

## 9558HNR Miniamoladora angular



0 088381 808811 >

Referencia: 9558HNR  
EAN-13: 0088381808811  
Marca: makita

- Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Doble aislamiento
- El barniz protector en zig-zag sella la armadura contra el polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta
- El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración

### Descripción general

840 W • 125 mm • 11.000 min<sup>1</sup>

**Herramienta compacta con función anti-restart para cortar y rectificar.**

### Descripción

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.

### Beneficios del usuario

Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas  
Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.  
Doble aislamiento  
El barniz protector en zig-zag sella la armadura contra el polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta  
El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración  
Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo  
Los fiables engranajes mecanizados proporcionan el doble o más de vida útil

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 840 W  
Velocidad sin carga: 11000 min<sup>1</sup>  
Rosca del eje: M14  
Diámetro del disco: 125 mm  
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1  
Cable de alimentación: 2,5 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 2,1 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 271 x 140 x 106 mm  
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm  
Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Nivel de vibración, rectificado de superficies: 8,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Potencia máxima de salida: 1000 W

#### Otras características relevantes

Arranque suave  
Doble aislamiento  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart

#### Equipo básico

123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm  
153489-2: Empuñadura completa 125 mm  
782423-1: Llave de pivotes 35  
A-80933: Disco de desbarbe 125 x 6 mm, A36P, Metal

#### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	271 x 140 x 106 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,1 kg
Potencia de entrada absorbida	840 W
Potencia máxima de salida	1000 W
Rosca del eje	M14

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario 9558HNR</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas 9558HNR</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 9558HNR</a>