

## 9557HNR Miniamoladora angular



Referencia: 9557HNR  
EAN-13: 0088381808781  
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

0  0 088381 808781 >

### Descripción general

840 W • 115 mm • 11.000 min?<sup>1</sup>

### Miniamoladora con interruptor deslizante para cortar y rectificar

#### Descripción

Miniamoladora angular con motor de 840 W y disco de 115 mm. La construcción del canal de laberinto protege el inducido y la bobina de campo de las impurezas del aire de refrigeración.

#### 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 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: 115 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: 2,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 271 x 130 x 106 mm

Potencia máxima de salida: 1000 W

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Incercidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Otras características relevantes

Arranque suave  
Doble aislamiento  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart

#### Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm  
199709-0: Protector de disco 115 mm  
782423-1: Llave de pivotes 35

#### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	271 x 130 x 106 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre 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	7,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,0 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="#">Cuadro de respuestas 9557HNR</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 9557HNR</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario 9557HNR</a>