

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **Miniamoladora** 125mm 840W SAR

# **9558HNR**

Con sistema anti-restart.

Engranajes rediseñados para mayor durabilidad.





### Código EAN

0088381808811

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso según EPTA 3.2 Ka 840 W Potencia Dimensiones. LxAnxAl mm Longitud del cable 2,5 m Bloqueo del eje Inserción M14 R.p.m 11.000 Rpm

Sistema anti - restart Emisión de vibración Incertidumbre (K) de vibración Presión sonora

Potencia sonora Incertidumbre (K) sonora Diámetro exterior del disco Diámetro interior de disco

271 x 140 x 106

8,50 m/seg<sup>2</sup> 1,50 m/seg<sup>2</sup> 86,00 dB(A) 97,00 dB(A) 3,00 dB(A)

125 mm 22,23 mm //SAR\\

### **BENEFICIOS DEL USUARIO**

- Función anti-restart para minimizar el arranque accidental.
- El potente motor de 840W ofrece hasta 11.000 Rpm.
- Diseño compacto y ligero para comodidad del usuario.
- Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo.
- La empuñadura lateral se puede colocar en ambos lados para comodidad del operador.
- Conectable a un aspirador Makita.
- Diseño de rodamiento de bolas y carcasa de engranajes metálicos para mayor durabilidad.
- Anillos en forma de O para protección contra fugas de

Página del producto - www.makita.es

9558HNR - Miniamoladora 125mm 840W SAR











## **PRODUCTOS RELACIONADOS**

## **EQUIPO BÁSICO**

Empuñadura rígida, llave de pivotes, disco para metal 125mm, protector de disco.

#### 122911-0

Protector de disco corte 125mm



#### 153489-2

Empuñadura rígida



#### 782423-1

Llave de pivotes



#### D-75530

Disco corte metal 125x1,0x22



## **ACCESORIOS**

#### 823256-6

Caja metálica 9557NB



### B-46333

Disco de diamante especial



#### E-10877-12

Disco de corte Met/Inox 125 x 0,8 x



### **Soporte**

Manual de usuarios:



**Etiqueta:**