

UM110D001 Tijeras de hierba, G-Series



0 088381 755108 >

Referencia: UM110D001

EAN-13: 0088381755108

Marca: makita

- 2 en 1: se pueden acoplar tanto la cuchilla de corte como la cuchilla de cizalla
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de cambio de cuchillas sin herramientas permite cambiar las cuchillas de forma fácil y sencilla
- Indicador del nivel de batería

Descripción general

18V • 2 500 min?¹ • 110 mm

Tijeras de hierba compacta para recortar césped y arbustos

Descripción

Una herramienta práctica y ligera para recortar con precisión los arbustos y los bordes del césped. Incluye cuchillas de corte para arbustos y setos. Un cargador de 1,5 Ah de la serie G.

Beneficios del usuario

2 en 1: se pueden acoplar tanto la cuchilla de corte como la cuchilla de cizalla

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

El sistema de cambio de cuchillas sin herramientas permite cambiar las cuchillas de forma fácil y sencilla

Indicador del nivel de batería

Especificaciones técnicas

G-series: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Golpes por minuto (SPM): 2500 min?¹

Anchura de corte: 110 / 200 mm

Posiciones de altura de corte: 3

Altura de corte: 15 - 25 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 81 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 70 dB(A)

Peso neto del producto: 1,1 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 331 x 120 x 130 mm

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas

Voltaje 18V

Equipo básico

191N24-2: Cuchilla completa

Características

| | |
|--|------------------------|
| Altura de corte | 15 - 25 mm |
| Anchura de corte | 110 / 200 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 331 x 120 x 130 mm |
| Golpes por minuto (SPM) | 2500 min? ¹ |
| G-series | 1 |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 81 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 70 dB(A) |
| Nivel de vibración (3 ejes) | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso de la herramienta con batería | 1,4 - 1,5 kg |
| Peso neto del producto | 1,1 kg |
| Posiciones de altura de corte | 3 |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas UM110D |
| enlace | Enlace web UM110D |
| pdf | Manual de usuario UM110D |