

UH4861 Cortasetos



Referencia: UH4861
EAN-13: 0088381615860
Marca: makita

- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Interruptor de seguridad de 2 manos



Descripción general

400 W • 480 mm

Cortasetos compacta para uso doméstico

Descripción

Cortasetos eléctrico de 400 W con una cuchilla de 480 mm para jardinería. Los interruptores de seguridad a dos manos ofrecen mayor seguridad, y la herramienta tiene bajos niveles de ruido.

Beneficios del usuario

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
Interruptor de seguridad de 2 manos

Especificaciones técnicas

Golpes por minuto (SPM): 3200 min⁻¹
Potencia de entrada absorbida: 400 W
Velocidad sin carga: 1600 min⁻¹
Longitud de la cuchilla: 480 mm
Máx. Espesor de rama: 15 mm
Espacio entre dientes: 18 mm
Nivel de vibración, recorte de setos: 6,7 m/s²
Incertidumbre de la vibración (Factor K), recorte de setos: 1,5 m/s²
Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 82 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,1 dB(A)
Dimensiones de producto (L x W x H): 871 x 194 x 194 mm
Peso sin cable: 3,0 kg

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Freno eléctrico

Equipo básico

158024-1: Gancho para cable de extensión
194677-2: Sistema antidesconexión
452684-4: Protector de cuchilla, 48 cm.

Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	871 x 194 x 194 mm
Espacio entre dientes	18 mm
Golpes por minuto (SPM)	3200 min? ¹
Incertidumbre de la vibración (Factor K), recorte de setos	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,1 dB(A)
Longitud de la cuchilla	480 mm
Máx. Espesor de rama	15 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82 dB(A)
Nivel de vibración, recorte de setos	6,7 m/s ²
Peso sin cable	3,0 kg
Potencia de entrada absorbida	400 W
Velocidad sin carga	1600 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas UH4861
enlace	Enlace web UH4861
pdf	Manual de usuario UH4861