

Sierra de jardín de batería

Keo

Sierra sin esfuerzo las ramas más gruesas.



Características principales del producto

- Corte sin esfuerzos: corta ramas de hasta 80 mm* simplemente pulsando un gatillo. Permite entre 30 y 190 cortes por carga con batería.
- Sin problemas: estribo de sujeción desmontable "A-Grip" sujeta las ramas mientras las corta – no necesitará la otra mano.
- Siempre lista para el uso: sin efecto memoria ni autodescarga gracias a la tecnología de batería de litio

Otras ventajas de producto

- Batería de litio de 10,8 V integrada para un rendimiento potente. Sin autodescarga ni efecto memoria. Siempre listas para el uso
- Empuñaduras Softgrip y forma ergonómica para un mejor manejo
- Cambio sencillo de la hoja de sierra para cualquier trabajo de serrado en el jardín
- Parada rápida y protector de mano para una mayor seguridad
- Estribo de sujeción desmontable «A-Grip» para un corte mejor de las ramas que cuelgan
- Bloqueo de seguridad que impide un conexión inadvertida
- Hoja de sierra de calidad suiza para cortes limpios y precisos de hasta 80 mm**, con la garra «A-Grip» desmontada.
- Hoja de sierra de calidad suiza para cortes limpios y precisos de hasta 80 mm**, con la garra «A-Grip» desmontada.

Suministro de serie

- Cargador
- Hoja de sierra «Top for Wood» S644D

N.º de pedido: 0600861900

Código EAN: 3165140602914

Sierra de jardín de batería

Keo

Datos técnicos

Tipo de batería: Litio-Ion

Tensión de la batería: 10,8 V

Capacidad de corte (con estribo de sujeción "A-Grip"): máx. Ø 60 mm

Capacidad de corte (sin estribo de sujeción "A-Grip"): máx. Ø 80 mm

Cortes por carga con batería (Ø 15–60 mm): 30–190

Longitud de la hoja de sierra: 150 mm

Tiempo de carga de la batería: 3,5 H

Peso (con estribo de sujeción "A-Grip"): 1.050 g

Información sobre ruido/vibraciones

Valores de medición determinados según EN 60745

Valores totales de oscilación (total de vectores de tres direcciones).

Serrado de aglomerado

Valor de vibraciones generadas ah: 19.0 m/s²

Tolerancia K: 6.0 m/s²

Serrado de vigas de madera

Valor de vibraciones generadas ah: 20.0 m/s²

Tolerancia K: 3.0 m/s²

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 72 dB(A); nivel de potencia acústica 80 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.

Funciones

Estribo de sujeción desmontable "A-Grip"