

Sierra agarre posterior inalámbrica RS002G 260 mm (10-1/4")





Alta potencia Sierra agarre posterior

de

(260mm)

Corta 4 veces más material en una sola pasada con una capacidad de corte máxima de 95 mm.















La batería de iones de litio XGT de alta potencia y el motor BL de alta eficiencia proporcionan un corte más fácil y cómodo que las sierras de agarre posterior con cable.

Se conecta con aspiradoras



Gancho ancho

- · Compatible con una anchura de hasta 66 mm
- · La máquina puede colgarse, por ejemplo, de 2 vigas o vigas en l (con una anchura de 64 mm), etc.



Ángulo de bisel hasta 56°

Perilla y tope para el ajuste del bisel con topes positivos a 22,5 y 45 grados.



Sistema inalámbrico de arranque automático





Freno eléctrico

permite iniciar rápidamente la siguiente operación.



Uso de fundición de magnesio

para la placa base, la cubierta de la hoja y la cubierta de seguridad, el peso de la herramienta se ha reducido sin perder durabilidad y potencia.

Tecnología de



Rendimiento de corte

Melapi de 90x300mm con corte a 0 grados, corte transversal

cortes

Los resultados del ensayo dependen en gran medida de la dureza del material de ensayo, etc. Video Series 40Vmax



Video Mecanismo 40Vmax



Esta película se filmó en Japón. Los modelos y las especificaciones pueden variar según el país.

Sierras de 40Vmax

Sierra agarre posterior inalámbrica

Sierra agarre posterio RS001G

Sierra Circular HS003G/ HS004G



Sierra de inglete LS002G/LS003G



Accesorios

Regla guía (tope de seguridad) Utilización con tornillo de mariposa M6x14 Modelo, 265701-9 Modelo.

165153-3



Tiempos de carga de las baterías

40 Victorian	DC40RA [EntChright]	DC40RC
BL4050F *15.0Ah	50min	85min
BL4040 4.0Ah	45 _{min}	67 _{min}
BL4025 2.5Ah	28 _{min}	38 _{min}
BL4020 2.0Ah	22 _{min}	30 _{min}

*1 Batería recomendada

RS002G 260 mm (10-1/4")

Freno Arrangue suave Recolector de polvo Estuche (específico del país) Equipamiento de estándar : Peso neto

Diámetro de hoja 260 mm (10-1/4") Capacidad de corte máx 90°: 95 mm (3-3/4") 45°: 70 mm (2-3/4") 56°: 54.5 mm (2-1/8") 4,000 Vel. sin caraa (RPM) Nivel de vibración Presión sonora 96 dB(A) Potencia sonora 107dB(A) 489 x 193 x 309 mm Dimensiones (L x An x Al) 5.7 - 6.3 kg (12.6 - 13.9 lbs.)

Hoja de sierra de metal duro, empuñadura, llave de ajuste, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation