



Sierra recíproca inalámbrica DJR189



Compacta y de gran potencia

Cantidad de trabajo

Aprox.

60 cortes

Material: Tubos de acero al carbono
 ø34, t=3.2mm
 Batería: BL1860B en una sola carga
 Cuchilla: B-05038

Golpes	
Longitud	Por Minuto
22 mm	0 - 3,100 SPM



Alimentado por batería 18V LXT Litio-Ion Alta potencia, baja vibración

18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

Motor de alto
rendimiento



Mecanismo de contrapeso

Nivel de vibración

Tablas de cortar

9.0 m/s²

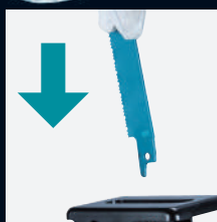


Luz LED
con funciones de
preiluminación y
posiluminación
ilumina la zona de
corte

Velocidad constante
control minimiza la reducción de la velocidad de
corte .



Zapata de tipo fijo,
placa de zapata
pivotante.



Instalación de cuchilla
de un solo toque

El rediseño de la
abrazadera de la
cuchilla facilita su
extracción.

XPT

Tecnología de
protección Extrema



Accesorios

Gancho para colgar
ancho

Mod. 197224-8



Tiempos de carga

	Fast Charging	
	DC18RC	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min

Sierra recíproca inalámbrica

DJR189

	Velocidad variable	Longitud de golpe 22 mm (7/8") Golpes por minuto (SPM) 0 - 3,100
		Freno
	Velocidad constante	Capacidad Madera: 255 mm (10"), Tubo: 130 mm (5-1/8")
		Luz integrada
		Estuche
	Dimensiones (L x An x Al)	
Peso neto		2.2 - 2.5 kg (4.9 - 5.5 lbs.)

Equipamiento estándar: Cuchillas, Batería, Cargador

El peso puede variar en función del accesorio o accesorios, incluido el cartucho de batería.

La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Los elementos del equipamiento de serie y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 202209