



Sierra de banda a batería
DPB183



Alta potencia y diseño compacto

DPB183 Capacidad máxima de corte

66 mm



Fácil instalación /extracción de la cuchilla

Estructura rediseñada de la cubierta de la rueda* y el bastidor (parte de aluminio más baja que la rueda) para facilitar la instalación/extracción de la hoja cuando la cubierta de la rueda está abierta.



* Este modelo viene con cubierta de la rueda para todas las especificaciones.

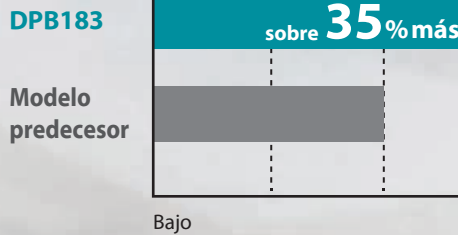
BL MOTOR X
Motor sin escobillas

Control de velocidad constante

minimiza la reducción de la velocidad de la cuchilla para proporcionar un corte estable.



Velocidad de trabajo



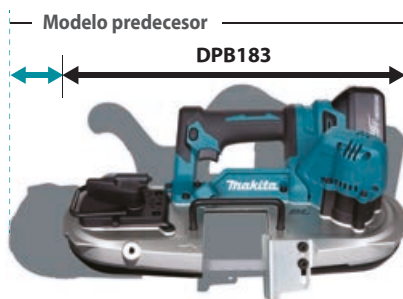
Image



Material de prueba: Tubo de acero al carbono de 48,6 mm de diámetro y 3,7 mm de grosor.

Diseño compacto

Longitud
DPB183
392 mm



Se ha conseguido reducir drásticamente el tamaño reubicando la empuñadura para facilitar el manejo incluso en espacios reducidos.

Corte estable con estructura de aluminio de gran rigidez



- El bastidor rígido de aluminio fundido a presión y la carcasa del engranaje evitan que la cuchilla se deslice fuera de la rueda.
- La rigidez también permite aumentar la tensión de la cuchilla para evitar que se deslice sobre la rueda.



Fácil ajuste del carril de la cuchilla simplemente girando el tornillo



Control de velocidad variable por dial

Se puede seleccionar una velocidad de corte óptima para adaptarse a la aplicación.



Soporte de sujeción

Protege el cuerpo de la herramienta de daños por golpes contra la pieza de trabajo.

Sierra de banda a batería

DPB182

Capacidad	Redondo: 64 mm Rectangular: 64x64 mm
Velocidad de la cuchilla	3,2 m/s (630 pies/min.)
Tamaño de la cuchilla	Longitud: 835 mm Anchura: 13 mm Espesor: 0,5 mm
Nivel de vibración	Metal de corte: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	79 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	477x197x229 mm
Peso neto	3,8 - 4,1 kg



DPB183

Alta potencia

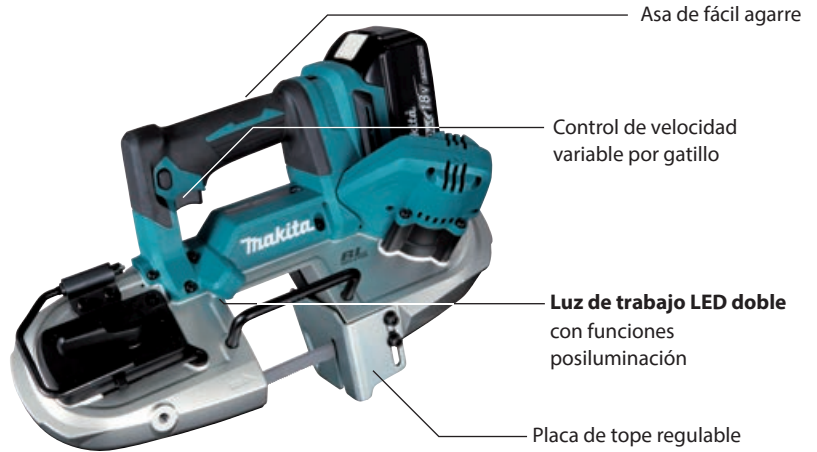
Capacidad máxima de corte

66 mm

Peso neto

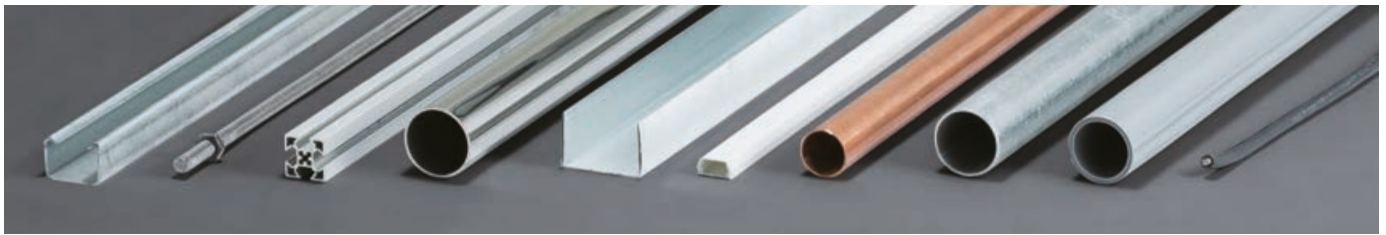
3,9 kg

Batería: BL1850B



Accesorios

Hoja de sierra de banda



DPB183

Anchura : 13 mm, Grosor : 0,5 mm, Longitud : 835 mm

Pieza nº	Tipo	Medida (mm)	Nº dientes por pulgada	Forma de los dientes	Aplicación
B-40543	Bi-Metal (5pc.)	3mm-6 mm	14		Plásticos y metales no férricos. Acero dulce, acero moldeado y hierro fundido. Acero duro y acero inoxidable.
B-40559		2 mm- 3 mm	18		
B-40565		menos de 2mm	24		

Conjunto de ganchos

Pieza nº 191G64-8



Agarre 36 Completo

Pieza nº 158237-4
DPB183 solo



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 de banda a batería

DPB183

Velocidad variable	DPB183
Freno eléctrico	Capacidad <i>Redondo: 66 mm</i> <i>Cuadrado 66 x 66 mm</i>
Velocidad constante	Velocidad de la cuchilla <i>0 - 3,2 m/s (0 - 630 pies/min.)</i> Tamaño de la cuchilla <i>Longitud: 835 mm</i> <i>Anchura: 13 mm</i> <i>Espesor: 0,5 mm</i>
Luz de trabajo	Nivel de vibración <i>Metal de corte: 2,5 m/s² o menos</i> Nivel de presión sonora <i>80 dB(A)</i>
Maletín	Dimensiones (L x A x A) <i>con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 392x174x242 mm</i>
	Peso neto <i>3,6 - 3,9 kg</i>

Equipo básico : Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. *Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.*

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.es