



Sierra de banda a batería DPB182



Carcasa de aluminio resistente



Capacidad de corte
hasta \varnothing 64 mm



Corte estable con estructura de gran rigidez

Estructura de aluminio



Mejora la rigidez y evita que la cuchilla se salga.

Evita el deslizamiento de la cuchilla sobre la rueda aumentando la fuerza de tensión.

Gancho (optativo) para colgarse en la barra de andamios suspendidos o apoyados



Luz LED de trabajo con función de preiluminación



Protector (optativo)



Recambio sencillo de la cuchilla

mediante palanca de tensión de la cuchilla.



Fácil ajuste del carril de la cuchilla con solo girar el tornillo

Placa de tope ajustable

conveniente para cortar tuberías cerca de pared, suelo y techo.



Trabajo total

(en una sola carga de una batería BL1850B)

Tubo de acero al carbono
48,6mm t=3,7mm

M12 Varilla de rosca

35 pcs.

250 pcs.

Accesorios

Hoja de sierra de banda bimetalica

(5pcs./ set) Dentado ondulado

Anchura : 13 mm
Grosor : 0.5 mm
Longitud : 835 mm



No. dientes pulgadas	Grosor de la pieza	Aplicaciones	Part No.
14	3-6mm	Plásticos y metales no ferrosos.	B-40543
18	2-3mm	Acero templado, acero y hierro fundido.	B-40559
24	> 2mm		B-40565

Protector



Part No. 197975-3



Sierra de banda a batería

DPB182

Capacidad	Circular: 64 mm Cuadrado: 64x64 mm
Velocidad de la cuchilla	3,2 m/s
Tamaño de la cuchilla	Longitud: 835 mm Anchura: 13 mm Grosor: 0,5 mm
Rendimiento máx.	350 W
Nivel de vibración	Metal: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	79 dB(A)
Dimensiones (La x An x Al)	477x197x229 mm
Peso neto	3,8 - 4,1 kg

Luz de trabajo

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.

www.Makita ES

Makita, S.A.

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