

# Akku-Bandsäge

## DPB183Z

18V • 0-3,2 m/s • 66 mm

Eine praktische Akku-Bandsäge für das Trennen von  
Rohren und Profilen

Mit bürstenlosem Motor für geringen Stromverbrauch und dadurch längerer Akku-Standzeit. Mit Konstantelektronik und Motorbremse. Die Bandgeschwindigkeit ist elektronisch regelbar. Durch die stabile Brückenkonstruktion mit einem Aluminium-Rahmen ist die Maschine sehr robust. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton. Inkl. 18Z" BIM Bandsägeblatt.



### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Schnittleistung Rohr	66 x 66 mm
Bandgeschwindigkeit	0 - 3,2 m/s
Motorbremse	✓
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ )	90 dB(A)
Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ )	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Schneiden von Metall	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schneiden von Metall	$1,5 \text{ m/s}^2$
Produktgewicht	3,3 kg
Gewicht inkl. Akku	3,6 - 3,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	392 x 174 x 242 mm
Scheibendurchmesser	13 x 0,5 x 835 mm
Bürstenloser Motor	✓

**EAN 0088381899697**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Konstantelektronik hält die Bandgeschwindigkeit auch unter Last gleichmäßig
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Schnelles und funkenfreies Schneiden von Metall



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



## Optionales Zubehör

194514-0

Seitengriff Antivibration



B-40543

Bandsägeblatt 14Z " BIM



B-40559

Bandsägeblatt 18Z " BIM



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

