

# Akku- Langhalsschleifer

## DSL800

18V • 225 mm • 1.000-1.800 min<sup>-1</sup>

Mit dem 18 V Akku-Langhalsschleifer können Schleifarbeiten kabelfrei an jedem Ort durchgeführt werden

Dank des Makita Auto-start Wireless Systems (AWS) kommuniziert der Akku-Langhalsschleifer per Bluetooth® direkt mit dem gekoppelten AWS-fähigen Staubsauger und startet ihn automatisch beim Anlaufen der Maschine. Für besonders randnahe Arbeiten lässt sich die vordere Staubschutzbürste abnehmen. Der stufenlos teleskopierbare Schaft (1.100 bis 1.520 mm) ermöglicht eine bequeme Arbeitshaltung.



### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	1000 - 1800 min <sup>-1</sup>
Durchmesser Schleifscheibe	225 mm
Durchmesser Schleifteller	210 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	75 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Schleifen	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,5 - 5,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1100 - 1520 x 259 x 273 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Saugschlauchanschluss Ø innen/ außen	36/39 mm

### Spezifikationen

- Auto-Start Wireless System (AWS) verbindet sich mit dem Staubsauger über Bluetooth
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit für materialgerechte Schneidleistung

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



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**195638-5**

Transporttasche



**198900-7**

AWS Funk-Adapter WUT01



**199773-1**

AWS Funk-Adapter WUT02U



**199937-7**

Griffverlängerungsset



**199938-5**

Schleifteller 220 mm



**199939-3**

Schleifteller 210 mm



**199940-8**

Schleifteller 210 mm



**BL1820B**

Akku BL1820B



**BL1830B**

Akku BL1830B



**BL1840B**

Akku BL1840B



**BL1850B**

Akku BL1850B



**BL1860B**

Akku BL1860B



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

