

# Winkelschleifer

- Akku-Winkelschleifer DGA513
- Akku-Winkelschleifer DGA511

# Akku-Winkelschleifer

## DGA513

Status= nicht betriebsbereit

Ort:DaVinci-Labor

### Technische Daten:

Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,4 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	382 x 140 x 145 mm
Schalldruckpegel (LpA)	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	6,0 - 6,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

- Akkusystem LXT
- Akkuschutzsystem
- Wiederanlaufschutz
- Motorbremse
- Antivibrations-Seitengriff AVT

# Benutzung: Darf nur mit Einweisung benutzt werden!

Eine Bedienungsanleitung findest du [hier](#). Siehe ab Seite 43.

# Akku-Winkelschleifer

## DGA511

Status= nicht betriebsbereit

Anzahl: 2

Ort: DaVinci-Labor

### Technische Daten:

Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,5 - 2,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	382 x 140 x 145 mm
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Schalldruckpegel (LpA)	79 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	6,0 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

- Akkusystem LXT
- Wiederanlaufschutz
- Antivibrations-Seitengriff AVT

# Benutzung: Darf nur mit Einweisung benutzt werden!

Die Bedienungsanleitung findest du [hier](#). Siehe ab Seite 43.