

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 ⁻¹ |
| 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 ² |
| K-Wert Vibration | 1,5 m/s ² |

- 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 ⁻¹ |
| 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 ² |
| K-Wert Vibration | 1,5 m/s ² |

- Akkusystem LXT
- Wiederanlaufschutz
- Antivibrations-Seitengriff AVT

Benutzung: Darf nur mit Einweisung benutzt werden!

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