

# Exzentrerschleifer Makita B05041 (Kabel) und Makita DB0180 (Akku)



## Bedienung

- **Nur mit Absaugung (Kabel) oder Fangbeutel (Akku) benutzen!**
  - Bei **langen** Schleifvorgängen **ausschließlich** mit Absaugung
- Keinen exzessiven Druck aufbringen
- Bei langer Nutzung oder problematischen Materialien (z.B. Eiche, manche Tropenhölzer, etc.) mit Atemschutzmaske (FFP2, Halbmaske)
- **Kein Resin, Glasfaser (Platinen), oder ähnlich hochgiftige Materialien schleifen!**

## Eckdaten

### Makita B05041 (Kabelgebunden)

- Durchmesser Schleifteller: 125 mm
- Leistungsaufnahme: 300 W
- Leerlauf-Oszillation: 4.000 bis 12.000 min<sup>-1</sup>
- Schwingkreis: 2,8 mm

## Makita DBO180 (Akkugetrieben)

- Akku: 18V Makita
- Durchmesser Schleifteller: 125 mm
- Leerlauf-Oszillation: 7.000 - 11.000 min<sup>-1</sup>
- Schwingkreis: 2,8 mm

## Bilder



## Dokumente/Links

[Produktseite des Herstellers](#)

[Bedienungsanleitung](#)