

Dreiecksschleifer

Black & Decker "Mouse" BEW530

VERWENDUNG

- Rostentfernung
- Plastik-Polieren und -Reinigung
- Glas-Reinigung
- Metall-Polieren
- Schleifen/Entfernen von Farbe und Lack
- Dreiecksschleifen

Betriebsanleitung: [B&D / DeWalt](#)

Explosionszeichnung: [B&D / DeWalt](#)

Daten

- **Produkttyp:** Dreiecksschleifer
- **Stromversorgung:** Mit Kabel
- **Leistung:** 55W
- **Netzspannung:** 230 Volt
- **Geschwindigkeitsstufen:** Einzig
- **Leerlaufdrehzahl:** 22,000 rpm
- **Schleifplatte:** 133 x 95 mm/cm²
- **Papieraufnahme:** Klettfix
- **Schwingkreis:** 1.5 mm
- **Form der Schleifplatte:** Mouse Schleifer
- **Schleiffunktion:** Kreisend
- **Softgriffe:** Ja
- **Koffer:** Nein
- **Gesamtvibration:** 12.5 m/s²
- **Schalldruck:** 65 dB(A)
- **Schalleistung:** 76 dB(A)



Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:dreiecksschleifer>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **03.05.2020 23:34**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

