Schwingschleifer

Einhell SS-LE150

Der Schwingschleifer ist zum Schleifen von Holz, Metall, Kunststoff und ähnlichen Werkstoffen unter Verwendung des entsprechenden Schleifblatts bestimmt.

Die Benutzung der Absaugung sowie einer zusätzlichen Staubmaske wird empfohlen.

Hinweise

Achtung! Bei langem Gebrauch und zu hohem Andruck kann die Kunststoffbahn/Klettbahn unter dem Schleifpapier schmelzen. Zusätzlich können Antrieb und Lager beschädigt werden.

Daten

• **Spannung**: 230 Volt

• Leistungsaufnahme: 150 Watt

• Schleiffläche: 187 x 90

• Schleifpapiergröße: 240 x 90

• Schwingungen pro Minute: 11.000

• **Vibration a w**: <2,5 m/s2

Schalleistungspegel LWA: 84,2 dB(A)
Schalldruckpegel LPA: 97,2 dB(A)

• **Gewicht**: 1,4 Kg

Gebrauchsanweisung: manualslib.de



Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:schwingschleifer

Dokument zuletzt bearbeitet am: 04.05.2020 01:07

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

