



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 05.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Duss SB 13/2 RLE 2-Gang-Schlagbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 690233

Fuxpreis CHF 455.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Einsatzgebiete

- Bohren auch in Mauerwerk und Beton
- Bohren von Dübellöchern
- kleine und große Bohrungen (1./2. Gang)
- Eindrehen auch von großen Schrauben
- Mischen und Rühren von zähen Materialien
- Arbeiten mit Lochsägen
- Dosensenken mit Hohlbohrkronen
- Entlacken und Entrosten mit Bürsten
- Polieren

Vorteile

- schnelles Umschalten Bohren/Schlagbohren
- hohes Drehmoment im 1. Gang (45 Nm)
- hohe Drehzahl im 2. Gang
- Dreh- und Schlagzahl am Schalterdrücker bzw. Stellrad stufenlos einstellbar
- Rechts-/Linkslauf-Umschaltung
- solides Getriebegehäuse aus Magnesium
- robuste, groß dimensionierte Lagerung der Bohrspindel
- 3-fach untersetztes 2-Gang-Getriebe
- hochwertiges Schnellspannfutter für schnellen und einfachen Werkzeugwechsel

Technische Daten

- Nennaufnahmeleistung 650 Watt
- Festdrehmoment (1. Gang) 45 Nm
- Bohrspindelgewinde 1/2" - 20 UNF
- Spannhals-Ø 43 mm
- Spannbereich Bohrfutter Ø 1.5 - 13 mm
- Drehzahl bei Nennlast 1. Gang 0 - 450 Umin
- Drehzahl bei Nennlast 2. Gang 0 - 1550 Umin
- Schrauben bis Ø 12 mm
- Bohr-Ø in Stahl 1. Gang 16 mm
- Bohr-Ø in Stahl 2. Gang 8 mm
- Bohr-Ø in Weichholz 1. Gang 40 mm
- Bohr-Ø in Weichholz 2. Gang 20 mm
- Bohr-Ø in Leichtbaustoffe mit Lochsäge 1. Gang 105 mm
- Bohr-Ø in Leichtbaustoffe mit Lochsäge 2. Gang 50 mm



- Bohr-Ø in Stein 1. Gang 20 mm
- Bohr-Ø in Stein 2. Gang 13 mm
- Bohr-Ø in Kalksandstein und Mauerwerk mit Hohlbohrkrone 1. Gang 66 mm
- max. Schlagzahl 42000 Schläge/min
- Gewicht 2.0 kg

Standard-Ausrüstung

- Schnellspannfutter mit Sicherungsschraube
- Seitenhandgriff
- Bohrtiefenanschlag