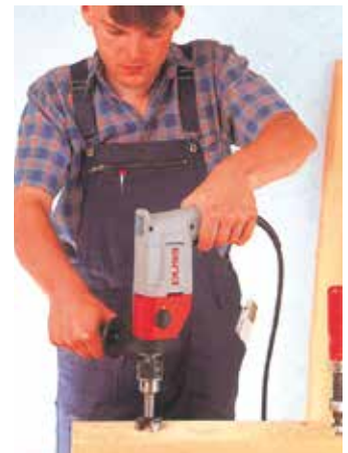


2-GANG-BOHRMASCHINE

B 13/2 RLE



Einsatzgebiete B 13/2 RLE

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

Vorteile B 13/2 RLE

- hohes Drehmoment im 1. Gang (45 Nm)
- hohe Drehzahl im 2. Gang
- Drehzahl 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 | | B 13/2 RLE |
|------------------------------|----------------|----------------|
| Nennaufnahmeleistung | | 650 Watt |
| Schrauben bis | | Ø 12 mm |
| Festdrehmoment (1. Gang) | | 45 Nm |
| Maschinengewicht | | 1,9 kg |
| Bohrspindelgewinde | | 1/2" - 20 UNF |
| Spannhals-Ø | | 43 mm |
| Spannbereich Bohrfutter | | Ø 1,5 - 13 mm |
| Bohr-Ø in | 1. Gang | 2. Gang |
| Stahl | 16 mm | 8 mm |
| Weichholz | 40 mm | 20 mm |
| Leichtbaustoffe mit Lochsäge | 105 mm | 50 mm |
| Drehzahl bei Nennlast | 0 - 450 U/min | 0 - 1550 U/min |

Bestell-Nr. B 13/2 RLE

Standardausrüstung: DUSS 2-Gang-Bohrmaschine B 13/2 RLE, Schnellspannfutter mit Sicherungsschraube, Seitenhandgriff, Bohrtiefenanschlag.