

SB 13/2 RLE



Einsatzgebiete SB 13/2 RLE

- 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 SB 13/2 RLE

- 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

SB 13/2 RLE

Nennaufnahmeleistung	650 Watt	
Schrauben bis	Ø 12 mm	
Festdrehmoment (1. Gang)	45 Nm	
Maschinengewicht	2,0 kg	
Bohrspindelgewinde	1/2" - 20 UNF	
Spannhals-Ø	43 mm	
max. Schlagzahl	42000 Schläge/min	
Spannbereich Bohrfutter	Ø 1,5 - 13 mm	
Bohr-Ø in	1. Gang	2. Gang
Stahl	16 mm	8 mm
Weichholz	40 mm	20 mm
Stein	20 mm	13 mm
Leichtbaustoffe mit Lochsäge	105 mm	50 mm
Kalksandstein und Mauerwerk mit Hohlbohrkrone	66 mm	-
Drehzahl bei Nennlast	0 - 450 U/min	0 - 1550 U/min

Bestell-Nr. SB 13/2 RLE

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