

D 38 RLE



4 Gänge und 2000 Watt

für Bohrungen in Stahl, Holz und Kunststoff oder als Antriebsmotor

4
GANG

Einsatzgebiete D 38 RLE

- Stahl-/Metallbau
- Holzbau
- Antriebsmotor für unterschiedlichste Anwendungen

Vorteile D 38 RLE

- großer Drehzahlbereich durch 4-Gang-Getriebe
- kurze, kompakte Baulänge (ca. 280 mm)
- Schalterarretierung für Dauerbetrieb
- präzise Werkzeugaufnahme, für exakten Rundlauf und hohe Kraftübertragung
- starker, robuster 2000 Watt Motor mit Rechts-/Linkslauf
- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Drehzahl in jedem Gang am Stellrad stufenlos einstellbar
- sehr hohes Drehmoment im 1. Gang (> 250 Nm)
- wartungsfreies 4-Gang-Getriebe mit Dauerschmierung
- anwenderfreundliche Positionierung des Rechts-/Linkslauf-Umschalters und Drehzahlreglers
- Gehäuse aus Leichtmetall



TECHNISCHE DATEN	D 38 RLE
Nennaufnahmeleistung	2000 Watt
Bohrbereich in	
Stahl mit Vollbohrer	bis Ø 32 mm
Holz mit Vollbohrer	bis Ø 130 mm
Polypropylen mit Lochsäge LS	bis Ø 600 mm
Drehzahl bei Nennlast 1./2./3./4. Gang	120/210/380/650 U/min
Maschinengewicht	8,6 kg
Spannhals-Ø	70 mm
Werkzeugaufnahme	Morsekegel MK 3

Bestell-Nr. D 38 RLE

Standardausrüstung: DUSS 4-Gang-Bohrmaschine D 38 RLE, Austreibkeil.