



Produktseite

Schlagbohrschrauber-Set BSB 12-202-20K 5-tlg. Art.-Nr.: 72084

12V E³ Akkusystem-Gruppe

Schlagbohrschrauber:

- Schlagbohren, Bohren, Schrauben
- Kompakt, Extrem handlich nur 185 mm Länge
- Kraftvolles Hochleistungsschlagwerk
- 2-Gänge zur optimalen Nutzung der Leistung in unterschiedlichen Materialien
- 10 mm Quick-Release Schnellspannbohrfutter
- Automatische Spindelarrretierung
- Elektronik mit Drehzahlsteuerung und Überlastschutz
- L/R Lauf mit Motorbremse
- 20+1 Drehmomentstufen
- Softgrip Auflage für sicheres Arbeiten
- Integriertes LED-Arbeitslicht
- Integrierte Akku-Ladezustandsanzeige
- Battery-Management-Control integriert im Werkzeug

LED-Lampe:

- Kompakt mit hoher Leuchtkraft 90 lm
- Gleichmäßige Lichtstreuung
- Softgrip Auflage für sicheres Arbeiten

Lieferumfang:

Schlagbohrschrauber, LED-Lampe, 2x Akkupack 2Ah, Schnellladegerät 2A

optional erhältlich:

- #58631 Akkupack AP 12-13
- #58632 Akkupack AP 12-15
- #58633 Akkupack AP 12-20
- #58634 Ladegerät LG 12-04
- #58635 Ladegerät LG 12-20
- #58150 HSS Metallbohrer-Set 8-tlg.
- #58151 HM Steinbohrer-Set 8-tlg.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Akkuspannung: | 12 V |
| Akkutyp: | Li-Ion |
| Batteriekapazität: | 2 Ah |
| Akkuleistung: | 24 Wh |
| Ladezeit des Akkus: | 72 min |
| Anzahl der Akkus: | 2 Stk. |
| max. Leerlaufdrehzahl: | 0-400 / 0-1300 1/min |
| Lastschlagzahl: | 0-6000 / 0-19500 1/min |
| max. Drehmoment: | 25 Nm |
| min. Bohrfutterspannweite: | 0,8 mm |
| max. Bohrfutterspannweite: | 10 mm |
| Bohrdurchmesser für Holz: | 20 mm |
| Bohrdurchmesser für Stahl: | 10 mm |
| max. Schrauben-Ø Holz: | 6 mm |
| Akku-Ladezustandsanzeige: | Ja |
| Schnellstopp: | Ja |
| Gürtelhalter: | Ja |

Ladegerät

| | |
|----------------|-----|
| Ausgangsstrom: | 2 A |
|----------------|-----|

| | |
|----------------|-------------------|
| Maße LxBxH: | 183 x 70 x 221 mm |
| Nettogewicht: | 1,6 kg |
| Bruttogewicht: | 2 kg |



VE



L 366 x B 140 x H 442 mm

GTIN-Code

4015671791542