

Maschinen - Set LE-AS 18 S + LE-BM 1010 Set

Art.-Nr.: **42.570.70**

EAN-Code: **4006825531084**

VE: **3 Stück**

Akkuboehrschrauber LE-AS 18 S:

Der Akkuschauber ist für den universellen Einsatz geeignet. Der ruhige Lauf der Maschine, die elektronische Drehzahlregelung und das ergonomisch ausgewogene Design ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Ausstattung:

- 16-fache Drehmomenteinstellung (1)
- Umschaltung Bohren/Schlagbohren (2)
- Schnellspannbohrfutter (3)
- Rechts-/Linkslauf (4)
- Drehzahl-Regelelektronik (5)
- 2-Gang-Umschaltung
- 1 Std.-Ladegerät
- 6 Schrauber-Bits (6)

Technische Daten:

- Akkuspannung: 18 Volt
- Akkukapazität: 1200 mAh
- Leerlaufdrehzahl: I.: 0-400 min⁻¹
II.: 0-1150 min⁻¹
- Drehmoment: 16-stufig

Schlagbohrmaschine LE-BM 1010:

Formschöne, leistungsstarke Schlagbohrmaschine. Zum Bohren, Schlagbohren, Schrauben in Holz, Metall und Beton. Der ruhige Lauf der Maschine, die elektronische Drehzahlregelung und das ergonomisch ausgewogene Design ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Ausstattung:

- Drehzahl-Regelelektronik mit Drehzahlvorwahl (7)
- Umschalter Rechts-/Linkslauf (8)
- Umschalter Bohren / Schlagbohren (9)
- Schnellspannbohrfutter (10)
- Tiefenanschlag (11)
- Zusatzhandgriff (12)
- 5 x Bohrer für Stein (Ø 4, 5, 6, 7, 8 mm) (13)

Technische Daten:

- Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1050 Watt
- Bohrleistung: Beton 13 mm
Metall 13 mm
Holz 32 mm
- Leerlaufdrehzahl: 0 – 3000 min⁻¹
- Gewicht Set: 7,3 kg
- Verpackungsmaße Set: 440 x 362 x 97 mm



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: S:\shared-pool\Product-Documentation\T-Produktbeschreibung\30_n0t\Originale_Deutsch_PA04\4257070_01016.doc

Erstelldatum / create date: 12.06.2006 11:27

Aktualisiert / up dated: 21.06.2006