

3-tlg. Maschinenset YPL 3 Limitierte Sonderauflage

Art.-Nr.: **42.560.81**

EAN-Code: **4006825527797**

VE: 1 Stück

Schlagbohrmaschine YPL 3/1

Formschöne, handliche Elektronik-Schlagbohrmaschine mit schlagfestem Kunststoffgehäuse, schutzisoliert. Zum Bohren, Schlagbohren, Schrauben in Holz, Metall, Stein und Beton bestens geeignet. Die Bohrmaschine ist universell einsetzbar. Der ruhige Lauf der Maschine, die elektronische Drehzahlregelung und das ergonomisch ausgewogene Design ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Ausstattung:

- Stufenlose Drehzahl-Regelelektronik (1) mit Drehzahlvorwahl
- Rechts-Linkslauf-Schaltung (2)
- Schnellspannbohrfutter 2-13 mm (3)
- Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag (4)
- Bohren/Schlagbohren (5)

Technische Daten:

- Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 710 Watt
- Bohrleistung: Beton 13 mm
Stahl 10 mm
Holz 32 mm
- Leerlaufdrehzahl: 0-2800 min⁻¹
- Gewicht: 2,1 kg

Laser Stichsäge YPL 3/2

Die Stichsäge ist für den universellen Einsatz geeignet. Durch den verstellbaren Sägeschuh können verschiedene Neigungswinkel eingestellt werden. Des Weiteren ist die Stichsäge mit einer Regelelektronik und einem einstellbaren Pendelhub ausgestattet. Mit der zusätzlichen Laserfunktion können präzise Schnitte ausgeführt werden.

Ausstattung:

- Hubzahl-Regelelektronik (6)
- Sägeschuh bis 45° nach links und rechts schwenkbar (7)
- Sichtschutz (8)
- Laseraufsatz (9)
- 3-fach verstellbarer Pendelhub 0/1/2

Technische Daten:

- Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 750 Watt
- Hubzahl n₀: 600-3000 min⁻¹
- Schnitttiefe: Holz max. 100 mm
Eisen max. 10 mm
Kunststoff max. 20 mm
- Schrägschnitt: max. 45°
- Laserklasse: II
- Gewicht: 2,3 kg

Elektro-Winkelschleifer YPL 3/3

Leistungsstarker, robuster, handlicher und kompakter Winkelschleifer zum Schleifen, Schruppen, Trennen und Polieren; für Scheiben mit 125 mm Durchmesser. Die Spindel-arretierung ermöglicht Ihnen ein problemloses Wechseln der Schleifscheibe. Sie benötigen nur den beiliegenden Flanschmutter-schlüssel. Flacher Getriebekopf für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Ausstattung:

- Spindel-arretierung (10)
- Scheibenschutzsattelverstellung (11)
- Metallgetriebekopf (12)
- Zusatzhandgriff (13)

Technische Daten:

- Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 960 Watt
- Leerlaufdrehzahl n₀: max. 10.500 min⁻¹
- Scheibendurchmesser: 125 mm
- Spindelgewinde: M 14
- Gewicht: 3 kg



- Gewicht Set: 7,5 kg
- Verpackungsmaße Set: 470 x 180 x 250 mm