

## Oberfräsen-Set LE-OF 1400E-Set

Art.-Nr.: **42.560.60**

EAN-Code: 4006825511710

VE: 1 Stück

Der robuste, kleine und handliche Oberfräsentisch eignet sich in Verbindung mit einer Oberfräse hervorragend zum Fräsen von Nuten, Kanten und Aussparungen aller Art. Mit seinen vielen cleveren Details, wie leicht einstellbarer Längsanschlag, zusätzliche Tischverbreiterung und variabel einstellbare Andruckhilfen, erlaubt er Ihnen ein sicheres, schnelles und präzises Arbeiten. Mit der Oberfräse können Sie in Hölzern, Leichtbaustoffen und Kunststoffen, Nuten, Kanten, Profile und Langlöcher fräsen. Durch die integrierte Spindelarretierung können die Fräser einfach gewechselt werden. Mit der zusätzlichen Drehzahlregulierung können Sie die Drehzahl des Fräsers dem zu bearbeitenden Material anpassen.

### Ausstattung Oberfräsentisch:

- Tischverbreiterung (1)
- Stabile Arbeitsplatte (2)
- Längsanschlag (3)
- Andruckhilfen (4)
- Winkelanschlag (5)
- Anschluss für Staubabsaugung (6)

### Technische Daten Oberfräsentisch:

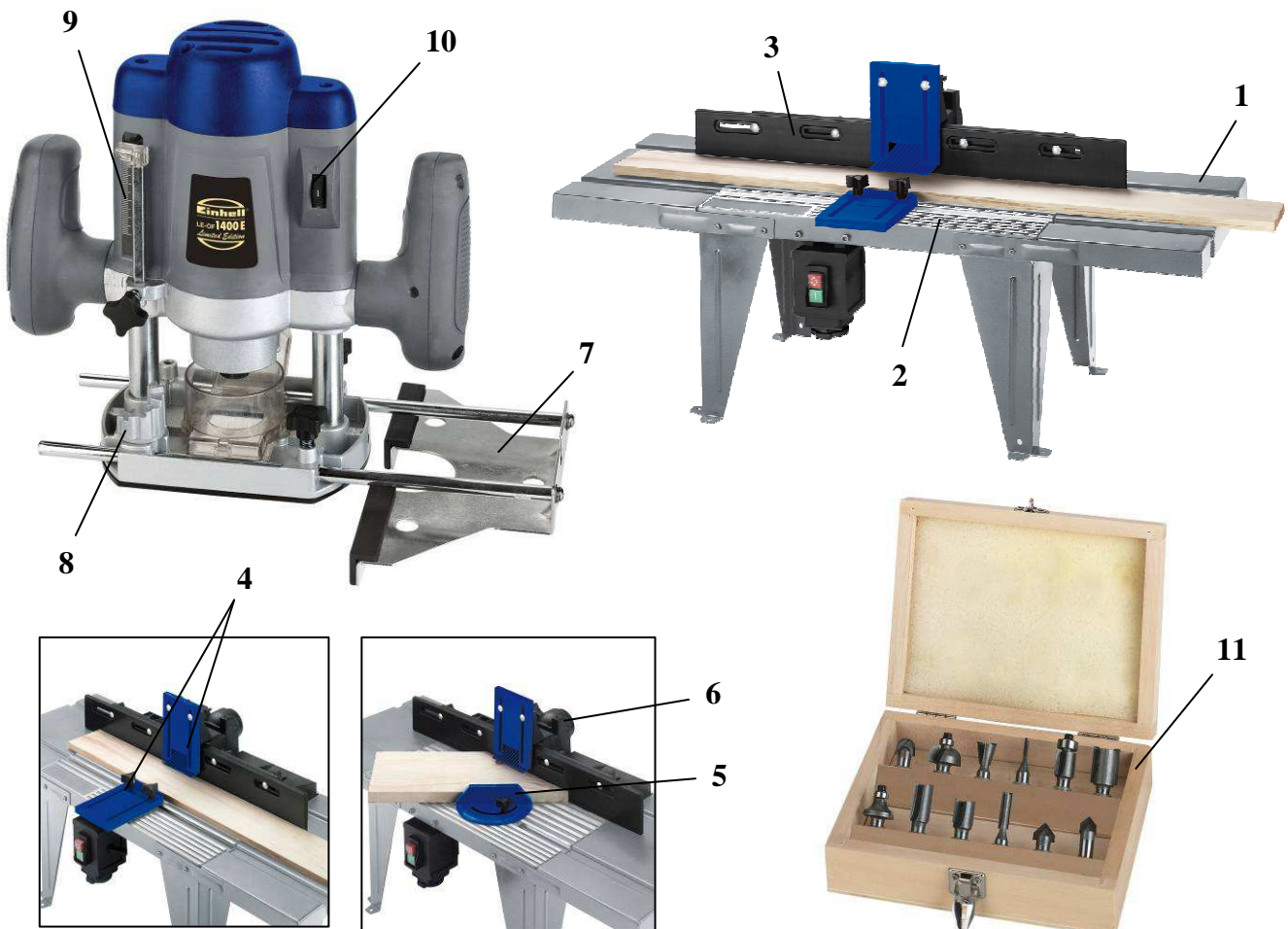
- Anschluss: 230V ~ 50Hz
- Tischhöhe: 280 mm
- Arbeitsplatte m. Verbreiterung: 860 x 328 mm
- Arbeitsplatte: 452 x 328 mm

### Ausstattung Oberfräse:

- Parallelanschlag (7)
- Revolveranschlag (8)
- Einstellskala (9)
- Drehzahlregulierung (10)
- 12-tlg. Fräseset im Holzkoffer (11)

### Technische Daten Oberfräse:

- Spannung: 230V ~ 50Hz
- Aufnahmeleistung: 1200 W
- Leerlaufdrehzahl: 16000-34000 min<sup>-1</sup>
- Frästiefe: 40 mm
- Gewicht Set: 12,7 kg
- Verpackungsmaße Set: 750 x 170 x 350 mm



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltene 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-Dokumentation\T-Produktbeschreibung\30\_n0t\Originale\_Deutsch\_PA04\4256060\_01026.doc

Erstelldatum / create date: 18.09.2006 16:45:00

Aktualisiert / up dated: 25.09.2006