



Säulenbohrmaschine TCSB 512-1

Art.-Nr.: **42.505.34**

EAN-Code: **29091867**

VE: **1 Stück**

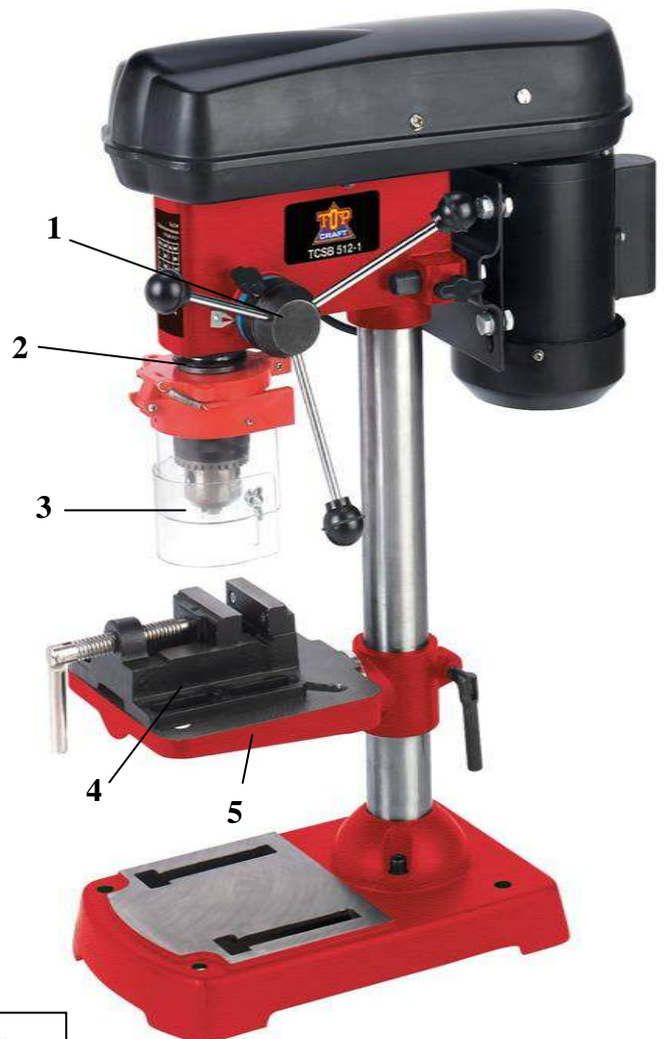
Säulenbohrmaschine mit Keilriemenantrieb und 12 verschiedenen Drehzahlen inklusive Maschinenschraubstock. Der Bohrtisch ist stufenlos in der Höhe verstellbar, neigbar und seitlich schwenkbar.

Ausstattung:

- Einstellbarer Tiefenanschlag (1)
- Kugelgelagerte Bohrspindel (2)
- Ein/Aus-Schalter mit Nullspannungsauslösung
- Elektr. Kontaktschalter im Keilriemengehäuse
- Klappbarer Späneschutz (3)
- Maschinenschraubstock (4)
- Bohrtisch (5)

Technische Daten:

- Netzspannung: 230 V - 50 Hz
- Motorleistung: 500 Watt / S2 30 Min.
- Motordrehzahl: 1400 min⁻¹
- Bohrtiefe: 50 mm
- Spannungsbereich Bohrfutter: Ø 1,5 - Ø16 mm
- Ausladung: 115 mm
- Säulen-Ø: 46 mm
- Bohrtisch: 170 x 170 mm
- Standfläche: 315 x 195 mm
- Höhe gesamt: 650 mm
- Spindeldrehzahl: 12 Stufen – 420-3340 min⁻¹
- Gewicht: 23,6 kg
- Verpackungsmaße: 465 x 410 x 250 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\4250534_01016.doc

Erstelldatum / create date: 10.03.2006 9:31

Aktualisiert / up dated: 26.05.2006