





BT-BD 801 E Säulenbohrmaschine

Art.-Nr. 42.507.10

Mit dieser Säulenbohrmaschine lässt sich die Drehzahl einfach und stufenlos an das Material und den Bohrerdurchmesser anpassen. Hierzu einfach während des Betriebs den Drehzahlhebel entsprechend betätigen. Die eingestellte Drehzahl wird am Digitaldisplay angezeigt. Das Anbohren erleichtert darüber hinaus ein Kreuzlinienlaser welcher das Bohrerzentrum auf das Werkstück projiziert.

Ausstattung

- MK2-Aufnahme
- Hochwertige gummierte Griffe (1)
- Stufenlose Tischhöhenverstellung (2)
- Stabiler Standfuß mit Basisplatte (3)
- Schnellspannbohrfutter (4)
- Kreuzlinienlaser (5)
- Inkl. Digitaldisplay für Spindeldrehzahl (6)
- Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung (7)
- Ausziehbare Rollauflage (8)
- Anschlagschiene für sicheres Arbeiten (9)
- Einstellbarer Tiefenanschlag f
 ür pr
 äzise Bohrungen (10)
- Neigbarer, drehbarer und schwenkbarer Bohrtisch
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- Stufenlose Drehzahlregulierung von 450 - 2.500 min⁻¹ (11)

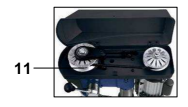
Kugelgelagerte Bohrspindel











Technische Daten

■ Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz

Leistung: 550 W

Spindeldrehzahl: 450 – 2.500 min⁻¹
 Neigung Bohrtisch: -45° bis +45°

Bohrfutteraufnahme: B16

Bohrerdurchmesser: Ø 3 -16 mm
 Bohrerdurchmesser MK2: bis Ø 20 mm
 Ausladung: 160 mm

Max. Bohrtiefe: 80 mmGewicht netto: 39,0 kgGewicht brutto: 40,2 kg

Verpackungsmaße: 734 x 500 x 275 mm
 EAN-Code: 4006825 546484

■ VE: 1 Stück

