

## Bernardo PT 250 Abricht- und Dickenhobelmaschinen [B08-1007]

Statt: € 552,-

**€ 501,-**

inkl. MwSt.  
- 9 %



Die Abricht- und Dickenhobelmaschine PT 250 ermöglicht durch die kleine und kompakte Bauweise einen leichten Transport und ist daher die ideale Maschine für den Montageeinsatz. Zusätzlich ist dieses Modell mit einem Untergestell ausgestattet.

Die Abricht- und Dickenhobelmaschine PT 250 ermöglicht durch die kleine und kompakte Bauweise einen leichten Transport und ist daher die ideale Maschine für den Montageeinsatz. Zusätzlich ist dieses Modell mit einem Untergestell ausgestattet.

### Eigenschaften

- Hobelwellenschutz nach CE-Norm bietet höchste Sicherheit beim Arbeiten
- Ein-Aus-Schalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser
- Optimal für den Hobbybastler und Heimwerker
- Schnelle und einfache Einstellung der gewünschten Spanabnahme
- Plangenaue Abrichttische aus Aluminium für ein exaktes Arbeitsergebnis
- Kombinierte Absaughaube, wahlweise verwendbar zum Abrichten bzw. Dickenhobeln
- Stabiler Abrichtanschlag, von 90° bis 45° schwenkbar
- Präzisionsgelagerte 2-Messerwelle mit HSS-Hobelmesser
- Durchzugsstarker Antriebsmotor für optimale Hobelergebnisse
- Kleine und kompakte Bauweise für leichten Transport, ideal für den Montageeinsatz

### Technische Daten

#### Abrichthobel

Abrichtbreite	255 mm
Tischlänge	925 mm
Hobelwellendrehzahl	8500 U/min
Hobelmesser	2 Stk.
Hobelwellendurchmesser	50 mm
Abrichtanschlag	620 x 125 mm
Abrichtanschlag schwenkbar	90° bis 45°
Max. Spanabnahme	2 mm

#### Dickenhobel

Tischlänge	380 mm
Hobelbreite	250 mm
Dickendurchlass, min./max.	5 - 120 mm
Max. Spanabnahme	2 mm
Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min

Absauganschluss Ø	75 mm
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>2</sub> 40%	2,1 kW (2,8 PS)
Spannung	230 V

Maschinenabmessung (L x B x H)  
Gewicht ca.

970 x 460 x 990 mm  
29 kg

### Lieferumfang

- Hobelmesser in HSS-Qualität
- Absaughaube
- Hobelmessereinstellehre
- Schiebstock
- Untergestell

### weitere Produktbilder:

