

Bernardo PT 200 ED Abricht- und Dickenhobelmaschinen [B08-1006]

540,00€

519,00€

Die Abricht- und Dickenhobelmaschine PT 200 ED überzeugt durch den hohen Dickendurchlass von 210 mm sowie der integrierten Absaugung. Durch die kleine und kompakte Bauweise ist dieses Modell ideal für den Hobbybastler.

Technische Daten:

Abrichthobel

Abrichtbreite	205 mm
Tischlänge	740 mm
Hobelwellendrehzahl	8500 U/min
Hobelmesser	2 Stk.
Hobelwellendurchmesser	50 mm
Abrichtanschlag	540 x 105 mm
Abrichtanschlag schwenkbar	90° bis 45°
Max. Spanabnahme	2 mm

Dickenhobel

Tischlänge	285 mm
Hobelbreite	200 mm
Dickendurchlass, min./max.	5 - 210 mm
Max. Spanabnahme	2 mm
Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min

MASCHINEN

Absauganschluss Ø	60 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	2,1 kW (2,8 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (L x B x H)	790 x 480 x 550 mm
Gewicht ca.	31 kg

Beschreibung:

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

Lieferumfang:

- Hobelmesser in HSS-Qualität
- Integrierte Absaugung
- Hobelmessereinstellehre
- Absaughaube
- Spänesack
- Schiebestock

Lieferbares Sonderzubehör:

B15-1067 Hobelmesserset für PT 200 / PT 200 ED - 210 x 22 x 1,8 mm

weitere Produktbilder:



Serienmäßig mit einer integrierten Absaugung und Spänesack ausgestattet.



0/8/08-1006_2.jpg



Einfache Dickentischverstellung mittels Kurbel.



Hobelwellenschutz nach CE-Norm.



Dickentisch 4-fach geführt für exaktes Hobeln von Bretter, Leisten, Bohlen, ...