

Bernardo ADM 260 - 400 V Abricht- und Dickenhobelmaschinen [B08-1035]

Statt: € 1.260,-

€ 1.199,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die leistungsstarke und solide Abricht- und Dickenhobelmaschine ADM 260 ist im Heimwerkbereich tausendfach bewährt. Der Dickentisch mit mittiger Zentralführung sowie die verwindungsfreien Abrichttische gewährleisten ein plangenaues Hobeln.

Die leistungsstarke und solide Abricht- und Dickenhobelmaschine ADM 260 ist im Heimwerkbereich tausendfach bewährt. Der Dickentisch mit mittiger Zentralführung sowie die verwindungsfreien Abrichttische gewährleisten ein plangenaues Hobeln.

Eigenschaften

- Schalter-Stecker-Kombination mit Motorbremse
- Aufklappbare Abrichttische zum schnellen Umstellen auf das Dickenhobeln
- Integrierte umklappbare Spanauswurfhaube - Anschlussdurchmesser 100 mm
- Beide Abrichttische mit Feineinstellung und lärm-dämmenden Tischlippen
- Wartungsfreie 3-Messerwelle mit Hobelmesser in HSS-18%-Qualität
- Dickentisch auf mittiger Säulenführung und Abstützung für plangenaues Hobeln
- Stabiler Abrichtanschlag mit Prismenführung, von 90° bis 45° schwenkbar
- Beste Hobelergebnisse durch verwindungsfreie Abrichttische aus Grauguss
- Hobelwellenschutz nach CE-Norm bietet höchste Sicherheit beim Arbeiten
- Vorschub ist beim Abrichthobeln ausschaltbar

Technische Daten

Abrichthobel

Abrichtbreite	250 mm
Tischlänge	1080 mm
Tischhöhe	920 mm
Hobelwellendrehzahl	3750 U/min
Hobelmesser	3 Stk.
Hobelwellendurchmesser	75 mm
Abrichtanschlag	700 x 145 mm
Abrichtanschlag schwenkbar	90° bis 45°
Max. Spanabnahme	5 mm

Dickenhobel

Tischlänge	600 mm
Hobelbreite	250 mm
Dickendurchlass min./max.	5 - 190 mm
Max. Spanabnahme	1,8 mm
Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min

Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	2,0 kW (2,7 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	2,8 kW (3,8 PS)

Spannung
Maschinenabmessung (L x B x H)
Gewicht ca.

400 V
1100 x 750 x 1110 mm
160 kg

Lieferumfang

- Hobelmesser in HSS-Qualität
- Hobelmessereinstellehre
- Schalter-Stecker-Kombination
- Schiebestock

weitere Produktbilder:

