

BAMATO Hobelbank WORK-1750 aus Massivholz

Art. Nr.: WORK-1750

statt 849,00 €

749,00 €

1 Stück | 749,00 €/Stück

Versanddetails: *

Anzahl der Packstücke: 1

Breite der Verpackung: 850 mm

Höhe der Verpackung: 190 mm

Länge der Verpackung: 1500 mm

Versandgewicht: 75 kg

Versandart: Spedition



Gewicht: 75 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Sofort lieferbar



Die **BAMATO Hobelbank WORK-1750** ist eine robuste und stabile Werkbank aus **Buchenholz**, die sich ideal für Handwerker und Heimwerker eignet. Mit einer Arbeitsplatte von 1402 x 798 mm bietet sie ausreichend Platz für verschiedene Projekte. Die Tischbeine mit einer Größe von 63 x 52 mm sorgen für eine **sichere Standfestigkeit**. Die Hobelbank verfügt über **4 Spannzangen mit Doppelsäulenführung**, die eine präzise und sichere Fixierung von Werkstücken ermöglichen. Die Abmessungen der Spannzangen betragen 320 x 95 mm, während der Spannbereich 145 mm beträgt. Damit können unterschiedlich große Werkstücke sicher eingespannt werden. Die **Arbeitshöhe der Werkbank beträgt 820 mm**, was eine **angenehme Arbeitshöhe** für bequemes Arbeiten bietet. Dank der **großzügigen Arbeitsfläche** können problemlos **zwei Personen gleichzeitig** an der Hobelbank arbeiten, was sie besonders für gemeinsame Projekte oder den Einsatz in Werkstätten mit mehreren Mitarbeitern geeignet macht. Die BAMATO Hobelbank WORK-1750 ist die ideale Arbeitsfläche für anspruchsvolle Handwerksarbeiten und überzeugt mit ihrer robusten und langlebigen Bauweise.

- Hobelbank aus massivem Buchenholz
- **4 robuste, spindelgetriebene Spannzangen**
- Spannzangen mit Doppelsäulenführung
- Abmessungen der Spannzangen 320 x 95 mm
- Spannbereich der Spannzangen 145 mm
- **Arbeitsplatte mit mittig integrierter Werkzeugablage**

- Große Arbeitsplatte 1402 x 798 mm
- Arbeitsplatte mit montierten Spannzangen 1690 x 1090 mm
- **Perfekt geeignet für die gleichzeitige Arbeit von 2 Personen**
- Rahmenkonstruktion mit massiven Tischbeinen 63 x 52 mm
- Komfortable Arbeitshöhe 820 mm
- **Inklusive 16 Bankhaken aus Metall**