



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

## ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt LxBxHm	0,90x0,59x0,81
Abmessungen eingeklappt LxBxHm	0,90x0,11x0,87
Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	118,00

## Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000x60x25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700–1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveauegleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg

Verstellbereich ca. m	0,70–1,00
Grundfläche LxB m	0,78x0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	267,00



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

## Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch gebördelte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche LxB m	0,90x0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	197,00



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)