

Modulare Werkbank - Modul A3

990MA3



Profile



Produkteigenschaften

Werkbänke sind ein unverzichtbares Element sowohl in professionellen als auch in privaten Werkstätten. Die modularen Werkbänke von Unior sind langlebig, stabil und praktisch und verfügen über eine robuste Arbeitsfläche und perforierte Lochwände. Das Modul A3 ist ein Basismodell mit der Möglichkeit, verschiedene modulare Elemente an der perforierten Lochwand anzubringen oder unter der Arbeitsplatte zu montieren. Zwei verstellbare Füße ermöglichen die Einstellung der Höhe der Werkbank zwischen 730 mm und 1150 mm und gewährleisten so eine perfekte Anpassung an den Benutzer.

Abmessungen und Spezifikationen:

- Dimension L 2000 x B 750 x H (1885 - 2305)mm
- Belastbarkeit: 1000kg

- Die Arbeitsplatte aus 40 mm starkem Buchensperrholz sorgt dafür, dass Ihre Arbeitsfläche im täglichen Gebrauch dauerhaft, zuverlässig und unbeschädigt bleibt.
- Der breite Schubladenschrank bietet 6 Schubladen zur Aufbewahrung. Die Schubladenbreite ist auf das Unior SOS-Modulsystem abgestimmt.
- Lochwand: Über die gesamte Breite der Werkbank spannbar, kann sie mit Zubehör wie Haken und Werkzeughaltern (nicht enthalten) verwendet werden, um den Stauraum zu erweitern. Enthält LED-Beleuchtung für eine ausreichende Arbeitsplatzbeleuchtung und einen praktischen Kabelkanal zum Laden von Zubehör, Fahrradkomponenten, Elektrowerkzeugen oder persönlichen Elektronikgeräten.

Unior 990TW Holzarbeitsplatte-Merkmale:

- Die Arbeitsplatte aus 40 mm starkem Buchensperrholz sorgt dafür, dass Ihre Arbeitsfläche im täglichen Gebrauch dauerhaft, zuverlässig und unbeschädigt bleibt.
- Die Arbeitsplatte aus Holz kann mit einer zusätzlichen Edelstahlabdeckung geschützt werden, die als Option erhältlich ist.
- Arbeitsplattenabmessungen: Länge 2m, Tiefe 75cm

Höhenverstellbares Fussgestell-Merkmale:

- Robuste Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigem Premium PLUS Stahl, bietet der Werkzeugschrank außergewöhnliche Haltbarkeit und Stabilität.
- Höhenverstellbar von 690 mm bis 1110 mm, mit einer Mindestabstufung von 30 mm.

Unior Lochwand mit Licht und Kabelkanäle

- Die perforierte Lochwand ist aus hochwertigem PLUS-Blech gefertigt und mit der Öko-Farbe des Qualicoat-Qualitätsstandards beschichtet, was sowohl Haltbarkeit als auch ein elegantes Aussehen gewährleistet. Diese vielseitige Lochwand, die sich über die gesamte Breite der 2 m langen Werkbank erstreckt, kann mit Zubehör wie Haken, Werkzeughaltern und Hängeschränken verwendet werden, um den zusätzlichen Stauraum optimal auszunutzen. Diese Lochwand verfügt über einen praktischen Kabelkanal mit Doppelsteckdose zum Aufladen von Zubehör, Fahrradkomponenten, Elektrowerkzeugen oder persönlicher Elektronik.
- Material: Premium Plus Metallblech
- Umweltfreundliche Farbe gemäß Qualicoat-Qualitätsstandard
- Abmessungen: L 2000 x H 1155 mm
- Kabelkanal kompatibel mit OBO STD-D0 Modul 45 Steckern

Warum Unior wählen:

- Unior ist eine renommierte Marke in der Branche, die für ihr Engagement für Qualität und Innovation bekannt ist. Die Werkzeuge von Unior erfüllen die höchsten Standards und gewährleisten Zuverlässigkeit und hervorragende Leistung.
- Werten Sie Ihren Arbeitsbereich mit der Unior-Werkstattausrüstung auf. Erleben Sie die perfekte Mischung aus Funktionalität, Langlebigkeit und Stil für alle Ihre Werkstattanforderungen

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Modulare Werkbank - Modul A3	625753	990MA3	2 m	13
Fuß höhenverstellbar für Modularwerkbank		990LA	100x650x690x1110 (2x)	2
Verstrebung		990C	2000	1
Holz-Arbeitsplatte		990TW	2000x750x40	1
Säule, links		990SL	32x45x1155	1
Säule, rechts		990SR	32x45x1155	1
Anbau Säule		990SM	32x45x1155	1
Trägerschiene mit Kabelkanal und Steckdose		990HPC	983x53x131 (2x)	2
Lochwand, 2-tlg.		990B	952x1018 (2x)	2
Universaleinfachhaken, 10 Stück im Set		997.1	50 (2x)	2

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Häufig gestellte Fragen

How can I level the worktop? The floor in the workshop is not completely flat.
It can be levelled with the PVC wedge included.