

Modulare Werkbank - Modul A6

990MA6



Profile



Produkteigenschaften

Abmessungen und Spezifikationen:

- Dimension L 1500 x B 750 x H 2025mm
- Belastbarkeit: 1000kg
- Die Arbeitsplatte aus 40 mm starkem Buchensperrholz sorgt dafür, dass Ihre Arbeitsfläche im täglichen Gebrauch dauerhaft, zuverlässig und unbeschädigt bleibt.

- Die zwei breiten und schmalen Schubladenwerkzeugschränke bieten insgesamt 12 Ablagefächer. Die Breite der Schubladen ist auf das Unior SOS-Einsatzsystem 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

Unior 990ND6 Werkzeugschrank-Merkmale:

- Robuste Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigem Premium PLUS Stahl, bietet der Werkzeugschrank außergewöhnliche Haltbarkeit und Stabilität.
- 6 schmale Schubladen: Jede Schublade bietet reichlich Stauraum (Gesamtkapazität 145 l) für Werkzeuge verschiedener Größen, so dass Sie immer alles, was Sie brauchen, zur Hand haben.
- Sanfter Betrieb: Ausgestattet mit Kugelgelagerter Führungsschienen, öffnen und schließen sich die Schubladen reibungslos, selbst bei voller Beladung.
- Schubladen-Dimension (4 Dim. L 374 x B 570 x H 70 mm, 1 Dim. L 374 x B 605 x H 150 mm und 1 Dim. L 374 x B 605 x H 230 mm)
- Schubladenkapazität: Jede Schublade kann bis zu 50 kg. belastet werden-
- Sichere Aufbewahrung: Das zentrale Schließsystem gewährleistet, dass Ihre Werkzeuge sicher und geschützt sind, wenn sie nicht in Gebrauch sind.
- Elegantes Design: Der Werkzeugschrank ist in einer stilvollen blau-grauen Farbkombination gehalten und verleiht Ihrer Werkstatt ein professionelles und modernes Aussehen.

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 A6	625756	990MA6	1,5 m	9
Schubladenschrank, schmal, 6-Schubladen		990ND6	475x650x870	1
Fuß höhenverstellbar für Modularwerkbank		990LA	100x650x690x1110	1
Holz-Arbeitsplatte		990TW	1500x750x40	1
Säule, links		990SL	32x45x1155	1
Säule, rechts		990SR	32x45x1155	1
Trägerschiene mit Kabelkanal und Steckdose		990HPC	1467x53x131	1
Lochwand, 2-tlg.		990B	1436x1018	1
Universaleinfachhaken, 10 Stück im Set		997.1	50 (2x)	2

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