



Bestell-Nr.: 930700

Bausatz Arbeitsbock

Spezifikation

Produkt-Art Bausatz	Material Aluminium	Oberflächenbeschaffenheit Aluminium eloxiert	Eloxal Hell E6/EV1	Profilmaß X 40 mm
Profilmaß Y 40 mm	Maß A 1,2 m	Maß B 460 mm	Maß C 830 mm	Maß D 40 mm
Bestell-Nr. 930700				

Fakten

- Arbeitsbock aus stabilen Aluminium-profilen, 40 x 40 mm eloxiert
- Auflage aus Rutschfestem Gummiprofil
- Hohe Standsicherheit durch stabile Schraubverbindungen
- Queraussteifung höhenverstellbar
- Verstellbare Tellerfüße
- Holmenden mit Kunststoffabdeckkappen
- Kunststoffabdeckung für offene Profalnuten

Beschreibung

Stabiler Arbeitsbock für sichere Werkstückauflage mit höchster Flexibilität! Der MUNK Profilvertechnik Bausatz Arbeitsbock aus eloxierten 40×40-mm-Aluminiumprofilen bietet mit 200 kg Tragkraft die ideale Arbeitsunterlage für handwerkliche Projekte – mit rutschfestem Gummiprofil, höhenverstellbarer Queraussteifung und Profalnuten für individuelle Anbauten.

Hochwertige Aluminium-Konstruktion für Dauereinsatz

- Möglichkeit zur Befestigung von Anschlägen oder Bauteilen durch Profilnut
- Maximale Belastung: 200 kg
- 40×40-mm-Eloxalprofile: Stabile, hell eloxierte Aluminiumprofile für Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung und ansprechendes Erscheinungsbild
- 200 kg Tragkraft: Maximale Belastbarkeit für auch anspruchsvollste handwerkliche Anforderungen
- 40 mm breite Auflage: Stabile und sichere Werkstückauflage mit optimaler Auflagefläche

Sicherheit und Standfestigkeit im Detail

Rutschfeste Gummiprofil-Auflage: Gewährleistet zusätzliche Sicherheit während der Arbeit und verhindert das Verrutschen der Werkstücke. Höhenverstellbare Queraussteifung: Bietet hohe Standsicherheit durch stabile Schraubverbindungen und ermöglicht Anpassungen je nach Arbeitsanforderung. Verstellbare Tellerfüße: Einfache Anpassung an verschiedene Bodenbeläge und Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Modulare Erweiterbarkeit durch T-Nut-System

Profilnuten für Zubehör: Ermöglichen die sichere Befestigung von Anschlägen oder anderen Bauteilen für individuelle Arbeitsplatz-Lösungen. Kunststoffabdeckung: Mitgelieferte Abdeckungen verschließen ungenutzte Nuten gegen Schmutz und sorgen für saubere Optik. Professionelle Details: Holmenden mit Kunststoffabdeckkappen für sicheren Abschluss und Schutz vor Verletzungen.

Bausatz zur Selbstmontage

Der Arbeitsbock wird als kompletter Bausatz zur Selbstmontage geliefert – mit allen erforderlichen Teilen und Verbindungselementen für einfachen Aufbau.

Typische Einsatzfelder

- Handwerk & Schreinerei: Sägen, Hobeln und Bearbeiten von Holzwerkstücken

- Heimwerker-Projekte: Stabile Arbeitsunterlage für vielfältige DIY-Aufgaben
- Werkstätten: Professionelle Werkstückauflage für Reparatur- und Montagearbeiten
- Bau & Renovierung: Mobile Arbeitsunterstützung auf wechselnden Baustellen
- Industrie: Montage- und Bearbeitungsplätze mit individuellen Anbauten über T-Nuten

Entdecken Sie den MUNK Bausatz Arbeitsbock – die stabile Arbeitsunterlage, die heute montiert wird und morgen zuverlässig jedes Werkstück sicher trägt.

Lieferumfang

- Bausatz Arbeitsbock zur Selbstmontage:
1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.

- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

