

**ULMIA**®



GÜLTIG BIS 31.12.2024

# HIGHLIGHTS 2024

INNOVATIV – EINZIGARTIG – ERSTKLASSIG



“ 40 Arbeitsjahre.  
Endlich eine **neue Hobelbank.**  
Diesmal jedoch  
**mit Höhenverstellung.**  
Da werden auch meine Enkelkinder  
noch was  
davon haben.

**Ergonomisches  
Arbeiten.  
Besser leben.**



## Die Bedeutung der höhenverstellbaren Arbeitsfläche

Das Arbeiten an einer Hobelbank erfordert nicht nur handwerkliches Geschick, sondern auch eine geeignete Arbeitsumgebung, die den individuellen Bedürfnissen des Handwerkers gerecht wird. Insbesondere die Höhenverstellbarkeit der Arbeitsfläche spielt dabei eine entscheidende Rolle.

## Individuelle Bedürfnisse und Ergonomie

Ergonomisches Arbeiten bedeutet, die Arbeitsumgebung so zu gestalten, dass sie den individuellen Bedürfnissen des Arbeitenden entspricht. Bei der Hobelbank sind zwei Hauptaspekte zu berücksichtigen: die Körpergröße des Handwerkers und die Art der auszuführenden Tätigkeit. Ein ergonomischer Arbeitsplatz ermöglicht es dem Handwerker, aufrecht und mit einem geraden Rücken zu arbeiten. Dies trägt dazu bei, Haltungsschäden und gesundheitliche Probleme im späteren Leben zu verhindern. Daher ist es ratsam, frühzeitig in das Thema Ergonomie zu investieren. Sie sichern somit präventiv und langfristig Ihre eigene Arbeitsfähigkeit bzw. die Arbeitsfähigkeit und -motivation Ihrer Mitarbeiter/innen und Auszubildende.

## Anpassung an die Werkstückgröße

Ein weiterer entscheidender Vorteil einer höhenverstellbaren Arbeitsfläche besteht darin, die Höhe an die Dimensionen des jeweiligen Werkstücks anzupassen. Dies erweist sich als äußerst praktisch, insbesondere wenn ein etwas höherer Korpus bearbeitet werden muss. Durch das Absenken oder Anheben der Hobelbank auf die passende Höhe erhält der Handwerker eine bessere Sicht und damit die Möglichkeit, präziser zu arbeiten. Diese Anpassung an die Werkstückgröße steigert die Effizienz und trägt zur Qualität der Arbeit bei, indem sie sicherstellt, dass selbst große oder unhandliche Werkstücke problemlos bearbeitet werden können.



“  
Die Lösungen  
von ULMIA  
”

**ULMIA bietet verschiedene Varianten der Höhenverstellung an, um diesen Anforderungen gerecht zu werden:**



### Elektromotorisch

Dies ist die komfortabelste Option, insbesondere wenn häufig zwischen verschiedenen Arbeitshöhen gewechselt werden muss.



### Hydraulisch

Diese Variante ist ideal für Situationen, in denen kein Strom zur Verfügung steht. Sie ermöglicht ebenfalls ein schnelles Anpassen der Arbeitshöhe und ist zudem mit einer absenkbaren Fahreinrichtung koppelbar. Mobilität und Höhenverstellung einfach top!



inkl. MwSt.

**4.984,00 €**

zzgl. MwSt. **4.188,24 €**

#### Produktmerkmale



Rollstuhl geeignet



Höhenverstellung  
elektrisch



Lieferung montiert



## ULMIA Schreinerhobelbank Modell 4 / 4-200 eHV mit elektromotorischem Spindelhubsystem

- Platte aus ausgesuchtem, massivem Rotbuchenholz,
- 60 mm breite Querleisten an den Stirnseiten
- Platte ohne Beilade
- Runde Bankhakenlöcher sowohl in der Bankhakenleiste als auch in der Arbeitsplatte im Bereich der Vorderzange, geeignet zum Einspannen von größeren Werkstücken
- Vorderzange aus massiver Guss-/Stahlkonstruktion
- Hinterzange Alu-Kastenführung mit nachstellbarem Führungsprisma und Kunststoffgleitführung

- Gestell aus 2 Hubsäulen in Aluminium-Profilbauweise, ausgesteift über ein praktisches Lochblech mit 10 mm Quadratlochung
- Ideal nutzbar auch mit entsprechenden Werkzeughalterungen für Systemlochwände
- Die elektromotorische Höhenverstellung ist bedienbar über ein kleines Bedienpanel, mit der Möglichkeit 4 fixe Höhen einzuspeichern
- Lieferung einschließlich 2 Zangenschlüsseln und 4 Alu Rundbankhaken mit Kugelarretierung
- Lieferung erfolgt komplett montiert

Plattenlänge mm	2000	
Bestell-Nr.	4-200 eHV	
Gesamtabmessung, B x T x H	mm	2080 x 850 x 700/1000
Plattenmaß ohne Zangen; B x T	mm	2000 x 640
Plattenmaß einschl. Zangen; B x T	mm	2090 x 860
Plattenstärke	mm	65
Höhe der Bankhakenleiste	mm	120
Höhenverstellbereich	mm	700 - 1000
Hubkraft	kg	max. 600*
Spannweite Vorderzange	mm	145
Spannweite Hinterzange	mm	240
Gewicht	kg	136

\* Tragkraft bei flächenverteilter Last ca. 500 kg (Eigengewicht der Bankplatte berücksichtigt)



Passendes Zubehör

HOBELBÄNKE  
ERGO LINE



## ULMIA Schreinerhobelbank Modell 4 / 4-170 hHV und 4-200 hHV mit hydraulischer Höhenverstellung

### Produktmerkmale



- Platte aus ausgesuchtem, massivem Rotbuchenholz,
- 60 mm breite Querleisten an den Stirnseiten
- Platte ohne Beilade
- Runde Bankhakenlöcher sowohl in der Bankhakenleiste als auch in der Arbeitsplatte im Bereich der Vorderzange, geeignet zum Einspannen von größeren Werkstücken
- Vorderzange aus massiver Guss-/Stahlkonstruktion
- Hinterzange Alu-Kastenführung mit nachstellbarem Führungsprisma und Kunststoffgleitführung
- Gestell hydraulisch höhenverstellbar über Fußpedal; Verstellbereich max. 300 mm (740 - 1040 mm)
- Inkl. Ablageboden im Fußzwischenraum aus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035
- Synchronisierung der Gestellteile durch Seilzugsystem unter dem Ablageboden
- Dadurch komplett nutzbarer Freiraum zwischen Unterkante Hobelbankplatte und Oberkante Ablageboden
- Untergestell pulverbeschichtet in RAL 7035; Seitenwände mit Stahlblechverkleidung, pulverbeschichtet in RAL 7035
- Als Variante ist die Hobelbank auch mit absenkbarer Fahrereinrichtung lieferbar (hHV-f)
- Lieferung einschließlich 2 Zangenschlüsseln und 4 Alu Rundbankhaken mit Kugelarretierung
- Lieferung erfolgt komplett montiert

inkl. MwSt.  
**4.616,00 €**  
zzgl. MwSt. 3.879,00 €

inkl. MwSt.  
**5.119,00 €**  
zzgl. MwSt. 4.302,00 €

inkl. MwSt.  
**4.820,00 €**  
zzgl. MwSt. 4.050,00 €

inkl. MwSt.  
**5.323,00 €**  
zzgl. MwSt. 4.473,00 €

Plattenlänge mm	1700	1700	2000	2000
Bestell-Nr.	4-170 hHV	4-170 hHV-f	4-200 hHV	4-200 hHV-f
Fußgestell	stationär	absenkbar	stationär	absenkbar
Gesamtabmessung, B x T x H mm	1785 x 925 x 740/1040	1785 x 925 x 740/1040	2085 x 925 x 740/1040	2085 x 925 x 740/1040
Plattenmaß ohne Zangen; B x T mm	1700 x 640	1700 x 640	2000x 640	2000x 640
Plattenmaß einschl. Zangen; B x T mm	1785 x 925	1785 x 925	2085 x 925	2085 x 925
Plattenstärke mm	65	65	65	65
Höhe der Bankhakenleiste mm	120	120	120	120
Höhenverstellbereich mm	300	300	300	300
Hubkraft kg	400	400	400	400
Spannweite Vorderzange mm	145	145	145	145
Spanweite Hinterzange mm	240	240	240	240
Gewicht kg	157	174	168	185

\* Tragkraft bei flächenverteilter Last ca. 500 kg (Eigengewicht der Bankplatte berücksichtigt)

# Neue Handwerker braucht das Land!

## Kinderhobelbänke von ULMIA



Arbeiten wie ein Profi  
mit soliden Hobelbänken  
und Werkzeugen  
von ULMIA.

Wenn Sie möchten, dass Ihr Kind seine handwerklichen Fähigkeiten positiv entwickelt, legen Sie von Anfang an Wert auf hochwertiges Werkzeug und eine stabile, kindgerechte Hobelbank.

Durch bessere Arbeitsergebnisse wird die Motivation gesteigert und die Entwicklung Ihres Kindes gestärkt.



### ULMIA Kinderhobelbank Modell 40

Spannweite aller Spannzangen 115 mm  
1 Satz (8 Stück) Holzbankhaken  
inklusive Fußverlängerungen

inkl. MwSt.  
**377,50 €**  
zzgl. MwSt. 317,25 €

Plattenlänge mm		780
Bestell-Nr.		800.058
Gesamtmaß Breite / Tiefe / Höhe	mm	920 x 540 x 640 / 740
Plattenstärke	mm	40
Plattenmaß Breite / Tiefe / Höhe	mm	780 x 440 x 40
Gewicht	ca. kg	30



## ULMIA Kinderhobelbank Modell 32

Spannweite aller Spannangen 95 mm  
1 Satz (8 Stück) Holzbankhaken

inkl. MwSt.  
**460,00 €**  
zzgl. MwSt. 386,55 €

Plattenlänge mm		1000
Bestell-Nr.		800.054
Gesamtmaß Breite / Tiefe / Höhe	mm	1150 x 650 x 640
Plattenstärke	mm	40
Plattenmaß Breite / Tiefe / Höhe	mm	1000 x 500 x 40
Gewicht	ca. kg	35



## ULMIA Kinderhobelbank Modell 33

Spannweite aller Spannangen 95 mm  
1 Satz (8 Stück) Holzbankhaken

inkl. MwSt.  
**462,80 €**  
zzgl. MwSt. 388,89 €

Plattenlänge mm		1000
Bestell-Nr.		800.055
Gesamtmaß Breite / Tiefe / Höhe	mm	1150 x 650 x 750
Plattenstärke	mm	40
Plattenmaß Breite / Tiefe / Höhe	mm	1000 x 500 x 40
Gewicht	ca. kg	35



## ULMIA Profiwerkzeug für den Nachwuchs

Das Werkeln bereitet Kindern Freude und bietet gleichzeitig eine Gelegenheit, ihr Selbstbewusstsein, ihre Kreativität und ihre Geschicklichkeit zu entwickeln. Dabei ist es wichtig, dass sie unter der Anleitung von kompetenten Eltern oder einer geeigneten und verantwortungsbewussten Aufsichtsperson den sicheren Umgang mit Werkzeugen erlernen. Kinder sollten sich der potenziellen Gefahren bewusst sein und die Wichtigkeit sicherer Arbeitsweisen verstehen. Das gemeinsame Werkeln mit den Eltern vertieft zudem das besondere Eltern-Kind-Verhältnis.

inkl. MwSt.  
**499,70 €**  
zzgl. MwSt. 419,91 €

### Kinderwerkzeugkiste 17-teilig bestehend aus

Bestell-Nr.	1800-17
318	Gehrungsschneidlade 250 mm
164-6	Stechbeitel 6 mm
1078-200-1	Halbrundfeile 200 mm, Hieb 1
1088-200-2	Halbrundraspel 200 mm, Hieb 2
164-10	Stechbeitel 10 mm
814	Schleifkork
HR9-48	Einhandhobel
326	Laubsägebogen ohne Sägeblatt
319	Laubsägetischchen
327	Sägeblätter Laubsäge (12 Stk.)
802	Holzgliedermaßstab
1025-22	Schreinerhammer
870-60 2	Zwingen Ganzstahl 120 x 60 mm
130-150	Winkel aus Weißbuche 150 mm
730-250	Feinsäge gekröpft, Sägeblatt umlegbar
3031	Druckminenbleistift 0,7 mm

**Achtung:** Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet. Das Set enthält professionelle, scharfe Werkzeuge. Lassen Sie Ihr Kind nie unbeaufsichtigt mit scharfem Werkzeug arbeiten.



# ULMIA

## Multifunktionsstisch –

vielseitig, kompakt und mobil



## Der Multifunktionsstisch

# » MFT 1200 «

### Stabil | mobil | klappbar

Perfekt geeignet für den ehrgeizigen und ambitionierten Heimwerker mit begrenztem Platzangebot Zuhause sowie für den Profihandwerker im Einsatz auf Baustellen.

Der Multifunktionsstisch bietet umfangreiche Möglichkeiten an Plattensystemen und Anbauelementen.

Der Multifunktionsstisch ist aus hochwertigen Aluminium-Profilen gefertigt. Die Eckverbindungen sind eigens für diesen Tisch entworfen und präzise aus 3 mm Stahl gefertigt. Das Aluminium-Profil ist eloxiert, um eine robuste und doch gleitfähige Oberfläche zu erhalten. Die Eckverbinder sind für eine hohe Standfestigkeit und lange Lebensdauer feuerverzinkt.

Die Beine des Tisches sind klappbar, so dass dieser schnell und platzsparend verstaut werden kann. Um im aufgebauten Zustand eine höhere Standfestigkeit zu erreichen, lassen sich die Beine in einem 95° Winkel ausstellen.

#### Das Untergestell ist in 3 Ausführungen verfügbar:

- als klappbare Standvariante
- als Anbauvariante, mit welcher Sie Ihre Arbeitsfläche einfach duplizieren
- als Variante zur Wandmontage. Bei dieser wird der Tisch der langen Seite nach an der Wand montiert und kann bei Nichtgebrauch platzsparend hochgeklappt werden

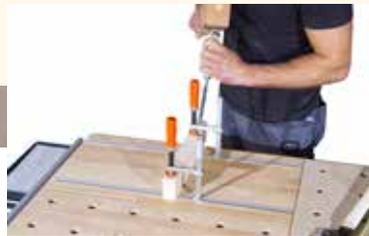


Ein Novum im Bereich der Multifunktionsstische ist das **WAS (Wechsel-Arbeitsplatten-System von ULMIA)**. Je nachdem was oder womit gearbeitet wird, kann die Arbeitsplatte schnell und werkzeuglos gewechselt werden.

Die Platten werden mittels vier starker, in der Unterseite der Platte versenkter Magnete im Gestell fixiert. Selbst im eingeklappten Modus lösen sich diese nicht aus dem Gestell.

Die Arbeitsfläche von 1200 x 600 mm (L x T) ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Plattenformate und -Oberflächen. Zum Beispiel können 2 Platten à 600 x 600 mm oder 1 x 600 x 600 mm plus 2 x 600 x 300 mm kombiniert werden. **Im linken Arbeitsbereich arbeiten auf verzinktem Stahlblechbelag und rechts auf massiver Buche – einfach genial!**

Ein umfangreiches Zubehörsortiment von der Ablage über Hängeschublade bis hin zu kleinen nützlichen Anbaumodulen (Energimodul, Ablagewannen, Rollensatz etc.) komplettieren den Systemgedanken des **ULMIA MFT 1200**.





# Multifunktionstisch

individuell | vielseitig  
kompakt | mobil

inkl. MwSt.  
**170,00 €**  
zzgl. MwSt. 142,88 €

## Unterbauschublade



mit **100% Vollauszug**.  
Schubladeninnenmaß:  
600 x 600 mm.  
**Traglast bis 100 kg.**  
Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.  
Korpus aus Stahlblech gepulvert  
im Farbton RAL 7016.  
Front aus massivem Buchenholz.  
Schubladenwanne (RAL 7035)  
innen mit Loch- und Schlitzraster  
für individuelle Einteilungsmöglichkeiten.  
Die Klappfunktion wird durch die  
Unterbauschublade eingeschränkt.

Bestell-Nr. 196.739

inkl. MwSt.  
**81,70 €**  
zzgl. MwSt. 68,63 €

## Fahr-einrichtung



für ein Beinpaar.  
Bestehend aus  
zwei Bockrollen.  
Der Tisch wird durch  
Anheben der  
einen Seite fahrbar

Bestell-Nr. 196.824

inkl. MwSt.  
**883,70 €**  
zzgl. MwSt. 742,64 €

## Gestell

Gestell Bestell-Nr. 196.834  
Basistisch  
(Gestell mit MDF Basisplatte,  
ø 20 mm Lochraster)  
Bestell-Nr. 196.621



**Klappbar**

inkl. MwSt.  
**835,40 €**  
zzgl. MwSt. 701,99 €

inkl. MwSt.  
**980,50 €**  
zzgl. MwSt. 823,96 €

## Auch als Gestell für Wandmontage

Gestell Bestell-Nr. 196.844  
Basistisch Wandmontage  
(Gestell mit MDF Basisplatte,  
ø 20 mm Lochraster)  
Bestell-Nr. 196.634



inkl. MwSt.  
**744,30 €**  
zzgl. MwSt. 625,46 €

WAS = Wechsel-Arbeitsplatten-System

**Buche-Massiv-Platte**  
wahlweise mit/ohne ø20 mm Lochraster



inkl. MwSt.  
**148,00 €**  
zzgl. MwSt. 124,40 €

inkl. MwSt.  
**160,40 €**  
zzgl. MwSt. 134,82 €

**Plattenmaß: 600 x 600 x 28 mm**

Dank einzigartigem Herstellungsverfahren: enorm hohe Lebensdauer, robust und widerstandsfähig, höchst belastbar, mehrfach abschleifbar, Oberfläche geölt

ohne Lochraster Bestell-Nr. 196.695  
mit Lochraster Bestell-Nr. 196.703

**Buche-Massiv-Platte**  
mit ø 20 mm Lochraster



inkl. MwSt.  
**267,40 €**  
zzgl. MwSt. 224,70 €

**Plattenmaß: 300 x 600 x 28 mm**

Raster 100 x 100 mm  
(1 Paar)

Bestell-Nr. 196.718

**Buche-Massiv-Platte**  
mit eingelassenen C-Profileschienen



inkl. MwSt.  
**306,00 €**  
zzgl. MwSt. 257,12 €

**Plattenmaß: 300 x 600 x 28 mm**

Abstand der C-Profile (Nutz) Mitte/Mitte: 200 mm  
(1 Paar)

Bestell-Nr. 196.724

**Multiplexplatte mit HPL-Beschichtung**



inkl. MwSt.  
**157,70 €**  
zzgl. MwSt. 132,55 €

**Plattenmaß: 600 x 600 x 28 mm**

umlaufend gefast, Kanten geölt  
abriebfest und antistatisch, kurzzeitig beständig gegen Säuren, Laugen und Hitze einwirkung bis 180°C, beständig gegen Fette und Öle, lichtbeständig

Bestell-Nr. 196.679

**ZBP-Platte mit verzinktem Stahlblechbelag**



inkl. MwSt.  
**161,00 €**  
zzgl. MwSt. 135,32 €

**Plattenmaß: 600 x 600 x 28 mm**  
allseitig um die Kanten gebördelt

Pflegeleicht - ideal bei Arbeiten mit Verölung, feuerverzinkt, lang andauernd korrosions- und hitzebeständig

Bestell-Nr. 196.686

**MDF-Platte (Basisplatte)**  
wahlweise mit/ohne ø20 mm Lochraster



inkl. MwSt.  
**106,20 €**  
zzgl. MwSt. 89,21 €

inkl. MwSt.  
**118,20 €**  
zzgl. MwSt. 99,29 €

**Plattenmaß: 600 x 600 x 28 mm**

Geringes Schwind- und Quellverhalten. Leichte Individualisierung dank einfacher Bearbeitbarkeit

ohne Lochraster Bestell-Nr. 196.653  
mit Lochraster Bestell-Nr. 196.662

**Einhängbare Module**



inkl. MwSt.  
**60,00 €**  
zzgl. MwSt. 50,40 €



inkl. MwSt.  
**56,40 €**  
zzgl. MwSt. 47,38 €

Wannen in zwei Tiefen und Bankhakenhalter bieten flexiblen Stauraum für Kleinmaterialien und Werkzeug im Farbton RAL 7016.

Ablagewanne tief Bestell-Nr. 196.780  
Ablagewanne flach Bestell-Nr. 196.798  
Ablage mit Löcher Bestell-Nr. 196.816

**Energieelement**



inkl. MwSt.  
**89,70 €**  
zzgl. MwSt. 75,35 €

Im Farbton RAL 7016, bestückt mit einer 230 V Schuko-Doppelsteckdose. Verkabelt mit 3 m Zuleitung.  
Bestell-Nr. 196.761

Optional bestückbar mit RJ45-, USB-Datensteckdose oder mit Schnellkupplung Druckluft

**Lochwand**



inkl. MwSt.  
**66,10 €**  
zzgl. MwSt. 55,52 €

Im Farbton RAL 7016 zur Befestigung an den Seitenelementen. 10 mm Quadratlochung, Lochabstand 38 mm  
Bestell-Nr. 196.757

**Ablageboden**



inkl. MwSt.  
**90,10 €**  
zzgl. MwSt. 75,68 €

aus Stahlblech gekantet und gepulvert im Farbton RAL 7016.  
**Tragkraft bis 100 kg**

Bestell-Nr. 196.809

**Schüttenhalterung**



inkl. MwSt.  
**37,80 €**  
zzgl. MwSt. 31,75 €

aus Stahlblech gekantet und gepulvert im Farbton RAL 7016. Befestigung mittels Schrauben und Nutensteinen

Bestell-Nr. 196.742

# ULMIA Hobel-Werkbank

**Werkbank + Hobelbankplatte = Hobel-Werkbank**  
Ein spannender Materialmix aus Holz und Stahlblech

Eine Hobel-Werkbank, bei der Holz und Stahlblech auf harmonische Weise miteinander verschmelzen, stellt eine erfrischende Neugestaltung dar. Zugegeben, dieser unkonventionelle Materialmix mag zunächst überraschend wirken, doch er birgt eine Vielzahl von Vorzügen.

Der Einsatz von Stahlblech als Grundlage für Ihre Hobel-Werkbank verleiht ihr nicht nur eine zeitgemäße Ästhetik, sondern auch außergewöhnliche Stabilität und Langlebigkeit. Stahl steht für Robustheit und Zuverlässigkeit, was Ihre Hobel-Werkbank zu einem vertrauenswürdigen Begleiter für viele Jahre macht.

Zusätzlich bieten wir Lösungen, die Ihre Arbeit noch flexibler gestalten. Denken Sie zum Beispiel an eine Hobel-Werkbank mit einer integrierten Fahreinrichtung oder einer absenk- baren Fahreinrichtung. Dies ermöglicht es Ihnen, Ihre Hobel-Werkbank in Ihrer Werkstatt zu bewegen und sie somit an verschiedene Arbeitsbereiche anzupassen. Mobilität trifft auf Stabilität - eine Kombination, die Ihre Arbeitseffizienz steigert und gleichzeitig die hohe Qualität Ihrer Hobel-Werkbank bewahrt.

Die Hobel-Werkbank neu zu denken bedeutet, Tradition und Innovation miteinander zu ver- einen. Mit unserem Materialmix aus Holz und Stahlblech bieten wir Ihnen nicht nur ein ästhe- tisches Highlight, sondern auch ein praktisches Arbeitsinstrument, das höchsten Ansprüchen gerecht wird. Willkommen in der Zukunft des Handwerks.



## ULMIA Hobel-Werkbank

### Werkbankgehäuse bestückt mit:

- Links: offenes Fach mit Auszugsboden (Vollauszug)
- Rechts: 4 Schubladen mit Fronthöhe 90, 90, 120, 240 mm
- Schubladeninnenmaß (BxT) 500 x 540 mm
- Schubladen mit Vollauszug und Einzelauszugsperre
- Schubladenfront aus massiver Buche mit hochwertigem Edelstahlgriff

Passende  
**Schubladensets  
mit ULMIA  
Werkzeugen**  
siehe Seite 14



inkl. MwSt.  
**2.186,00 €**  
zzgl. MwSt. 1.837,08 €

		Absenkbare Fahreinrichtung
Bestell-Nr.		197.425
Fahreinrichtung		absenkbare Fahreinrichtung Rollendurchmesser 125 mm
Breite / Tiefe	mm	1785 x 855
Höhe	mm	900
Gewicht	ca. kg	185



## ULMIA Hobel-Werkbank

**Links:** Türe 540 mm, 1 x Auszugsboden  
**Rechts:** 90, 90, 120, 240 mm Fronthöhe

Passende  
**Schubladensets  
mit ULMIA  
Werkzeugen**  
siehe Seite 14



inkl. MwSt.  
**2.234,00 €**  
zzgl. MwSt. 1.876,95 €

		Absenkbare Fahreinrichtung
Bestell-Nr.		197.432
Fahreinrichtung		absenkbare Fahreinrichtung, Rollendurchmesser 125 mm
Breite / Tiefe	mm	1785 x 855
Höhe	mm	900
Gewicht	ca. kg	182



## ULMIA Hobel-Werkbank

**Links:** 1 x 180 mm, 1 x 360 mm Fronthöhe  
**Rechts:** 1 x 180 mm, 1 x 360 mm Fronthöhe

Zwei der Schubladen in dieser Werkbank haben eine Höhe von 360 mm, was ausreichend Platz bietet, um komplette Werkzeugkisten, einschließlich des ULMIA Tooltainers, problemlos zu verstauen. Die oberen beiden Schubladen können z. B. mit dem Werkzeugset 1, 2 oder 3 bestückt werden.



inkl. MwSt.  
**2.174,00 €**  
zzgl. MwSt. 1.826,73 €

		Absenkbare Fahreinrichtung
Bestell-Nr.		197.449
Fahreinrichtung		absenkbare Fahreinrichtung, Rollendurchmesser 125 mm
Breite / Tiefe	mm	1785 x 855
Höhe	mm	900
Gewicht	ca. kg	188



## ULMIA Hobel-Werkbank

**Links:** 90, 90, 120, 240 mm Fronthöhe  
**Rechts:** 90, 90, 120, 240 mm Fronthöhe  
**Links + Rechts:** getrennt schließend

Diese Hobel-Werkbank verfügt über einen Unterbau mit zwei separaten Gehäuseabteilen, die unabhängig voneinander verschlossen werden können. Diese Konfiguration erweist sich als besonders vorteilhaft, wenn zwei Personen abwechselnd an derselben Arbeitsstation arbeiten und jeder nur Zugriff auf sein eigenes Werkzeugset haben soll.



inkl. MwSt.  
**2.538,00 €**  
zzgl. MwSt. 2.132,82 €

		Absenkbare Fahreinrichtung
Bestell-Nr.		197.456
Fahreinrichtung		absenkbare Fahreinrichtung, Rollendurchmesser 125 mm
Breite / Tiefe	mm	1785 x 855
Höhe	mm	900
Gewicht	ca. kg	214



inkl. MwSt.  
**498,20 €**  
zzgl. MwSt. 418,66 €

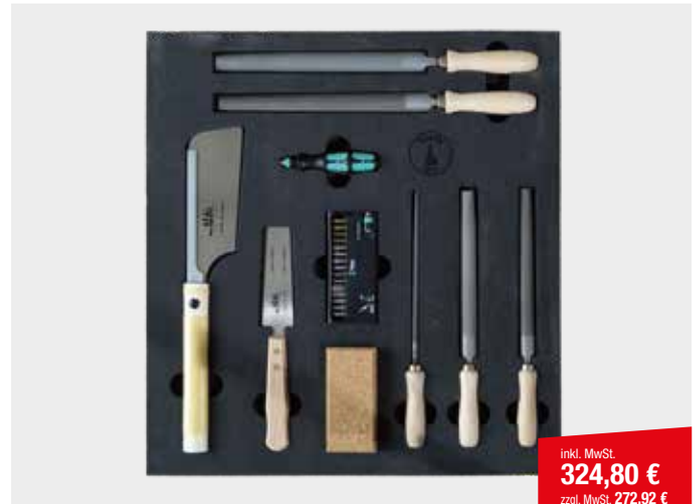
## ULMIA Schubladenset 1

Für Schubladen ab Fronthöhe 90 mm

**Schubladenorganisation** ULMIA Werkzeugsets mit Übersicht in gefrästen Schaumstoffeinlagen passend zur ULMIA Hobel-Werkbank sowie in alle Schubladen (500 x 540 mm; BxT)

Inhalt	
500-150	Alu-Line Präzisionswinkel
500-250	Alu-Line Präzisionswinkel
500-350	Alu-Line Präzisionswinkel
503	Alu-Line Präzisions-Gehrmaß
504-330	Alu-Line Präzisions-Schmiege
0030	Alu-Line Streichmaßzirkel
3031	Druckminenbleistift
1116-2	Stahllineal
802	Holzgliedermaßstab

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
197.463	<b>Schubladenset 1</b>	2,38



inkl. MwSt.  
**324,80 €**  
zzgl. MwSt. 272,92 €

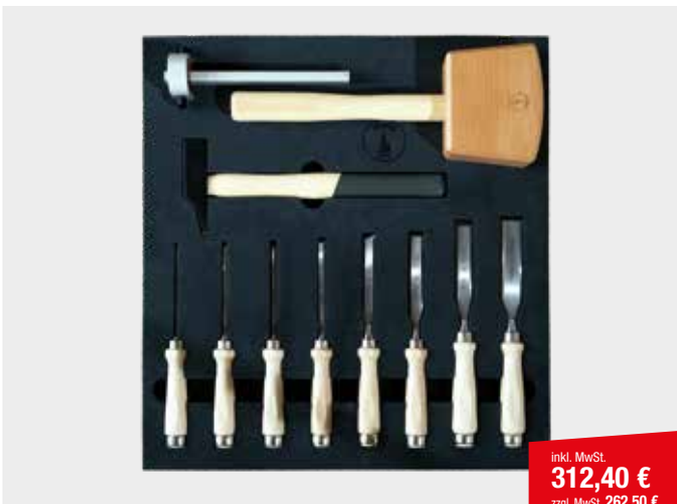
## ULMIA Schubladenset 2

Für Schubladen ab Fronthöhe 90 mm

**Schubladenorganisation** ULMIA Werkzeugsets mit Übersicht in gefrästen Schaumstoffeinlagen passend zur ULMIA Hobel-Werkbank sowie in alle Schubladen (500 x 540 mm; BxT)

Inhalt	
1080-200-2	Rundfeile 200 mm, Hieb 2
1078-200-1	Halbrundfeile 200 mm, Hieb 1
1088-200-2	Halbrundraspel 200 mm, Hieb 2
1078-250-1	Halbrundfeile 250 mm, Hieb 1
1088-250-2	Halbrundraspel 250 mm, Hieb 2
814	Schleifkork
285-150	Dozuki Mini
280-127	Kugihki Dübelsäge
451	Bit Box Universal 30-tlg.
450	Schraubendreher mit Bitaufnahme

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
197.470	<b>Schubladenset 2</b>	1,78



inkl. MwSt.  
**312,40 €**  
zzgl. MwSt. 262,50 €

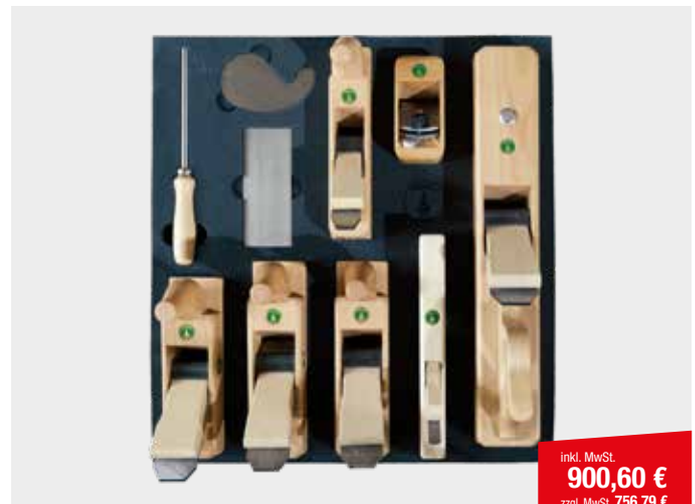
## ULMIA Schubladenset 3

Für Schubladen ab Fronthöhe 120 mm

**Schubladenorganisation** ULMIA Werkzeugsets mit Übersicht in gefrästen Schaumstoffeinlagen passend zur ULMIA Hobel-Werkbank sowie in alle Schubladen (500 x 540 mm; BxT)

Inhalt	
164-4	Stechbeitel 4 mm
164-6	Stechbeitel 6 mm
164-8	Stechbeitel 8 mm
164-10	Stechbeitel 10 mm
164-16	Stechbeitel 16 mm
164-20	Stechbeitel 20 mm
164-24	Stechbeitel 24 mm
164-30	Stechbeitel 30 mm
1025-28	Schreinerhammer
300-2	Schreinerklüpfel Gr. 2
0029 A	Streichmaß Alu-Line

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
197.487	<b>Schubladenset 3</b>	3,19



inkl. MwSt.  
**900,60 €**  
zzgl. MwSt. 756,79 €

## ULMIA Schubladenset 4

Für Schubladen ab Fronthöhe 120 mm

**Schubladenorganisation** ULMIA Werkzeugsets mit Übersicht in gefrästen Schaumstoffeinlagen passend zur ULMIA Hobel-Werkbank sowie in alle Schubladen (500 x 540 mm; BxT)

Inhalt	
HW1A-54	Kurzrauhbank
HW5-33	Schrupphobel
HW4-48	Schlichthobel
HW2-48	Doppelhobel
HW3-48	Putzhobel
HW7-30	Simshobel
HR9-48	Einhandhobel
1062	Ziehklinge rechteckig
1064	Ziehklinge Schwanenhals
1068	Ziehklingenstahl rund

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
197.494	<b>Schubladenset 4</b>	7,5

# Das Erfolgsmodell. ULMIA Gehrungssäge 352



Im neuen  
Design

inkl.  
Turbo-Sägeblatt

## ULMIA Gehrungssäge Modell 352J/352J-L



Vor Verlassen des Werkes werden ULMIA-Gehrungssägen einer kompletten Qualitätssicherung unterzogen und in jeder Winkellage auf garantierte Schnittgenauigkeit geprüft.

### Japansägeblatt

Die auf Zug ausgelegten japanischen Hochleistungsblätter verleihen dieser Gehrungssäge ungeahnte „Turbo-Power“. Die lasergehärtete Spezialverzahnung sorgt für mühelose und verlauffreie Schnitte und höchste Oberflächengüte bei allen Hölzern, längs und quer zur Faser.

Diese Sägeblätter erzielen im Vergleich zu herkömmlichen Blättern eine mehrfache Standzeit.

Gesamtlänge: 550 mm  
Blattbreite: 45 mm  
Blattstärke: 0,7 mm  
Lochabstand: 520 mm  
Schränkung: 1 mm  
Trapezverzahnung: 1,8 mm



### ULMIA Gehrungssäge

Schnittgenauigkeit 0,05 mm  
Schnitthöhe 100 mm

Schnittbreite  
bei 90° 160 mm  
bei 45° (Viereck) 100 mm  
bei 36° (Fünfeck) 120 mm  
bei 30° (Sechseck) 130 mm  
bei 22,5° (Achteck) 140 mm

Tischlänge 440 mm  
Tischbreite 75 mm  
Tischhöhe 45 mm

Anschlaglänge max.  
(nach beiden Seiten) 650 mm

### Oberflächen mit Kunstharzlackierung

Länge Sägeblatt 550 mm

Breite Sägeblatt  
für Holz und Metall 45 mm

Zahnweite Sägeblatt  
für Holz 1,75 mm

Fußbrett, naturlackiert,  
L x B x D 475 x 160 x 22 mm



inkl. MwSt.  
**540,60 €**  
zzgl. MwSt. 454,27 €

inkl. MwSt.  
**559,60 €**  
zzgl. MwSt. 470,23 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg	Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
352J	Gehrungssäge mit Japansägeblatt	10,72	352J-L	Gehrungssäge mit Japansägeblatt und Längeneinsteller	11,06

## Sägen der neuesten Generation: ULMIA Japan-Sägen mit Wechselblättern

Der Schnitt  
rasiermesserscharf  
und von höchster  
Präzision.

Das Nachschärfen japanischer Sägen erfordert aufgrund der komplizierten und feinen Verzahnung viel Erfahrung und ist nur von einem Spezialisten durchführbar. Daher finden Sägen mit auswechselbaren Blättern zunehmend Verbreitung.

Ein wesentlicher Vorteil dieser Einwegblätter liegt in der Oberflächenhärtung („Impuls“-Härtung), welche die Bruchfestigkeit der Zähne und des Blattes deutlich verbessert. Durch den höheren Härtegrad (ca. 70 Rockwell) verbessert sich die Schneidenstandzeit um das 2-fache im Vergleich zu regulären japanischen Sägen. Der Schnitt dieser Sägen ist rasiermesserscharf und von höchster Präzision. Jedes Blatt wird einer mikroskopischen Endkontrolle unterzogen. Die Verzahnungen eignen sich für Weich- und Hartholz. Die Griffe aus Hinokiholz (jap. Zypresse) sind mit Rattan umwickelt.

### ULMIA Handsäge „Dozuki“

Blattlänge 240 mm  
Blattbreite 50 mm  
Blattstärke 0,3 mm  
Zahnteilung 1,5 mm

#### Verwendung:

Für Zinken und Holzverbindungen, quer und längs zur Faser. Die einseitig verzahnte Säge für Zinken, Holzverbindungen und Passungen. Die Verstärkung am Rücken versteift das Blatt und erleichtert die Führung. Das Blatt kann daher extrem dünn ausgeführt werden, erlaubt jedoch keine tiefen Schnitte.

inkl. MwSt.  
**51,30 €**  
zzgl. MwSt. 43,09 €

inkl. MwSt.  
**31,60 €**  
zzgl. MwSt. 26,54 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
281-240	Handsäge „Dozuki“ Blattlänge 240 mm	0,24
282-240	Sägeblatt 240 mm für Handsäge „Dozuki“	0,07

### ULMIA Handsäge „Dozuki Mini“

Die kompakte Feinsäge für kleinere Arbeiten und Einstiche.

Blattlänge 150 mm  
Blattbreite 40 mm  
Blattstärke 0,3 mm  
Zahnteilung 1,4 mm

#### Verwendung:

Kompakte Feinsäge für kleinere Arbeiten und Einstiche, vorwiegend quer zur Faser. Die einseitig verzahnte Säge für Zinken, Holzverbindungen und Passungen. Die kompakte Feinsäge für kleinere Arbeiten und Einstiche.

inkl. MwSt.  
**40,30 €**  
zzgl. MwSt. 33,85 €

inkl. MwSt.  
**28,10 €**  
zzgl. MwSt. 23,60 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
285-150	Handsäge „Dozuki Mini“ Blattlänge 150 mm	0,16
286-150	Sägeblatt 150 mm für Handsäge „Dozuki Mini“	0,06

## ULMIA Handsäge „Ryoba Komane“

Ryoba sind die gebräuchlichsten und vielseitigsten japanischen Sägen.

Blattlänge 240 mm  
Blattbreite 70 mm  
Blattstärke 0,4 mm  
Zahnteilung 1,2/3 mm

### Verwendung:

Universalsäge mit besonders feiner Zahnung für hohe Oberflächengüte. Die doppelseitig verzahnte Säge für Zinken, Holzverbindungen und Passungen. Trapezverzahnung auf der einen und Dreiecksverzahnung auf der anderen Seite ermöglichen einen vielseitigen Einsatz dieser Säge.

inkl. MwSt.  
**43,90 €**  
zzgl. MwSt. 36,88 €

inkl. MwSt.  
**34,00 €**  
zzgl. MwSt. 28,56 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
283-240	Handsäge „Ryoba Komane“ Blattlänge 240 mm	0,20
284-240	Sägeblatt 240 mm für Handsäge „Ryoba Komane“	0,08

## ULMIA Handsäge „Kataba“

Blattlänge 265 mm  
Blattbreite 55 mm  
Blattstärke 0,6 mm  
Zahnteilung 1,7 mm

### Verwendung:

Ermüdungsfreies Sägen auf Zug, Trapezverzahnung für Absetz-, Abläng- und Gehrungsschnitte. Gummierter Pistolengriff.

inkl. MwSt.  
**37,30 €**  
zzgl. MwSt. 31,33 €

inkl. MwSt.  
**23,10 €**  
zzgl. MwSt. 19,40 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
287-265	Handsäge „Kataba“ Blattlänge 265 mm	0,18
288-265	Sägeblatt 265 mm für Handsäge „Kataba“	0,08

## ULMIA Handsäge „Kugihki“

Sägeblattlänge 127 mm (5")  
Hartholzzahnung 6,6 Zähne/cm  
Weichholzzahnung 9,8 Zähne/cm  
Sägeblattstärke 0,3 mm  
Schnittbreite 0,3 mm

### Verwendung:

Japanische Dübelsäge mit extra weichem und flexiblem Blatt zum bündigen sägen. Beidseitige Zahnung für Hart- und Weichholz. Griff aus Buchenholz

inkl. MwSt.  
**30,30 €**  
zzgl. MwSt. 25,45 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
280-127	Handsäge „Kugihki“ Dübelsäge Blattlänge 127 mm	0,08



Auch wir gehen neue Wege und bringen mit dem Alu-Line Hobel

## den ersten Hobel von ULMIA ohne Holz aber für Holz

auf den Markt.

Die **austauschbare Hobelsohle** und auch die **wechselbaren Seitenteile** des Hobels sind aus Aluminium gefräst und eloxiert. Das **Hörnchen** und der **Handschoner** werden aus **recyclebarem Kunststoff** gefertigt.

Mittels Schwalbenschwanz-Verbindung werden diese formschlüssig mit der robusten Hobelsohle verbunden. Die finale Fixierung der Hobelteile findet durch die Verschraubung der eingelassenen Seitenteile statt. Dank dieser modularen Bauweise kann der Hobel auch im Falle eines Schadens durch Sturz, falsche Handhabung etc. mit wenigen Handgriffen in Einzelteile zerlegt und durch Austausch der defekten Bauteile ressourcenschonend repariert werden.

Die Optik des Hobels ist auf gleich einfache Art und Weise durch Wechsel der Seitenteile mit anderem Design variierbar. Aktuell stehen 4 verschiedene Design-Varianten zur Auswahl. So sieht Ihr Alu-Line Hobel wieder wie neu aus. Ersatzteile können einzeln nachgekauft werden. Das ist nachhaltig gedacht und Sie sparen obendrein die Kosten für einen komplett neuen Hobel. Zudem können defekte Bauteile an uns zurückgesendet werden. Diese führen wir wieder dem Recycling-Kreislauf zu.

Mit einem Schnittwinkel von 49° ist der Hobel zwischen Doppel- und Putzhobel anzusetzen. Der **Messerhalter aus Stahl** ist ein Präzisionsfrästeil und bietet Platz für **2 Wechselmesser** mit einer Breite von 48 mm.

Die robuste Oberfläche des eloxierten Aluminiums lässt den Hobel freudig über das Holz gleiten und bietet eine langlebige plane Sohle für den Hobel. In unserem Test hielt die eloxierte Oberfläche problemlos einem Einsatz von rund 7,5 km Hobelstrecke ohne Auswirkung auf das Hobelbild stand. Schnell und präzise lässt sich das Messer mittels **Exzenterhebel** verstellen. Der Messerhalter wird samt Messer im Hobel präzise geführt und garantiert eine gleichmäßige und saubere Spanabnahme. Außerdem ist die Oberfläche des Hobels **unempfindlich gegenüber Wasser** und nicht rostend. Ideal also auch für die Nutzung auf der Baustelle.

Der erste  
**METALL-  
HOBEL**  
von ULMIA



# Ohne Holz aber für Holz

Wechselbar und in verschiedenen Designs erhältlich



Langlebige plane Sohle,  
nicht rostend



Recyclbarer  
Kunststoff



**Massive Alu-Hobelsohle eloxiert:**

- Tiefer Schwerpunkt – garantiert leicht kontrolliertes Hobeln.
- Materialbedingt keine Rostbildung – keine Verfärbung des Holzes.
- Hochwertiges Eloxal – Teststand: 75 km Hobelstrecke ohne Auswirkungen auf das Hobelbild.

**Hobelhörnchen und Handschoner**

- Ergonomisch geformt – liegt gut in der Hand.
- Aus recycelbarem Kunststoff.
- Angenehm leicht und auch einhändig benutzbar – ideal für den schnellen Hobelstoß auf der Baustelle.

**Seitenteile aus Aluminium eloxiert**

- In verschiedenen Designs lieferbar.

**Messereinheit mit Wechselmesser**

- Einstellung der Spantiefe: Exzenterhebel verschiebt die komplette Messereinheit – leicht, fein, kontrolliert.
- Schnittwinkel 49°.
- Schnelles Arbeiten ohne zeitaufwendiges Schärfen.
- Einfacher Messerwechsel – schneller Zugriff auf Ersatz-Wechselmesser, das in der Messereinheit magnetisch fixiert ist.
- Mit Wechselmesser und Ersatz-Wechselmesser stehen im Idealfall 4 scharfe Schneiden zur Verfügung.
- Messereinheit wird über Magnete auch außerhalb des Hobelkörpers kompakt zusammengehalten.

Keine Zeit  
zum Schärfen  
der Hobeisen?

Der ideale  
Hobel für die  
Baustelle.

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
HA48-1	Metallhobel „NEUTRAL“	0,93
HA48-2	Metallhobel „ZUNFTZEICHEN“	0,93
HA48-3	Metallhobel „JAHRESRINGE“	0,93
HA48-4	Metallhobel „DRACHEN“	0,93
197.135	Wechselmesser (10 Stk, Lochabstand 32 mm)	0,03

inkl. MwSt.  
**169,70 €**  
zzgl. MwSt. 142,63 €

inkl. MwSt.  
**175,00 €**  
zzgl. MwSt. 147,08 €

inkl. MwSt.  
**175,00 €**  
zzgl. MwSt. 147,08 €

inkl. MwSt.  
**175,00 €**  
zzgl. MwSt. 147,08 €

inkl. MwSt.  
**44,20 €**  
zzgl. MwSt. 37,17 €

# ULMIA Einhandhobel

darf in keiner Werkzeugkiste fehlen



inkl. MwSt.  
**84,90 €**  
zzgl. MwSt. 71,31 €



inkl. MwSt.  
**44,20 €**  
zzgl. MwSt. 37,17 €

Mit nur 360 Gramm ist er leicht zu führen und nimmt in der Montage-Werkzeugkiste kaum Platz ein. Der Hobel eignet sich für Holz-, Kunststoff- und Rigipsbearbeitung. Kanten glätten, kleine Flächen bearbeiten, Fasen und Rundungen anhobeln - vieles mehr kann dieser nützliche Hobel.

Bestell-Nr.	Beschreibung	
	Schnittwinkel	45°
	Abmessung mm	130 x 60 x 55
	Hobelkörper	mit beidseitiger Griffmulde - aus heimischer Rotbuche
	Messerhalter	aus Stahl - Präzisionsfrästeil
<b>HR9-48</b>	Wechselmesser	mit 2 Schneiden, Breite von 48 mm
	Fixierung des Wechselmessers im Messerhalter	magnetisch
	Einstellung	Leichte Einstellung des Messers über Exzenterhebel
	Gewicht kg	0,36
<b>197.135</b>	<b>Wechselmesser (10 Stk, Lochabstand 32 mm)</b>	

# ULMIA Anreiß- und Messwerkzeuge – Messen mit höchster Präzision

## ULMIA Messwerkzeuge – unverzichtbare Helfer für alle, die präzises Arbeiten schätzen

In der Kategorie Messwerkzeuge stehen Präzision und Qualität an erster Stelle. Unsere Produkte zeichnen sich durch höchste Genauigkeit aus und sind unverzichtbare Helfer für alle, die präzises Arbeiten schätzen und exakte Ergebnisse erzielen möchten.

Unsere Alu-Line Serie vereint herausragende Stabilität und Langlebigkeit durch die Verwendung hochwertiger Aluminiummaterialien. Jedes Werkzeug dieser Serie ist darauf ausgelegt, den anspruchsvollsten Aufgaben standzuhalten und dabei die gewünschte Präzision zu bieten.

Das Streichmaßzirkel ermöglicht fein abgestufte Messungen, um Radien und Durchmesser präzise zu bestimmen. Die Streichmaße in unserer Kollektion bieten akkurate Markierungen und garantieren somit eine reibungslose Arbeitsweise.

Für diejenigen, die die Schönheit und Natur des Holzes bevorzugen, bieten wir eine exzellente Auswahl an Winkeln, Gehrmaßen und Schmiegen aus Weißbuchenholz. Diese handgefertigten Werkzeuge vereinen traditionelles Handwerk mit modernster Präzision und sind sowohl für Profis als auch Hobbyhandwerker eine wahre Freude.

Unsere Messwerkzeuge sind unentbehrliche Begleiter in jedem Projekt, sei es im handwerklichen Bereich oder in der Holzbearbeitung. Präzise Messungen und akkurate Markierungen sind der Schlüssel zu perfekten Ergebnissen, und genau das bieten Ihnen die Messwerkzeuge von ULMIA.

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung und Expertise, um Ihre Arbeit auf das nächste Level zu bringen. Mit ULMIA-Messwerkzeugen setzen Sie auf höchste Präzision und Zuverlässigkeit. Entdecken Sie die Welt der exakten Messungen und lassen Sie sich von unserer Qualität und Funktionalität beeindrucken.

## Die ULMIA Alu-Line – bietet neben einem feinen, typischen ULMIA Design und ausgesprochen guter Haptik auch das neue Merkmal der Einstellbarkeit.



Mittels **Präzisionsjustierschraube** kann Winkel und Gehrmaß jederzeit selbst neu justiert werden!



Egal ob Sie Profi oder Hobbyhandwerker sind, mit unseren Messwerkzeugen erhalten Sie die Unterstützung, die Sie benötigen, um Ihre Ideen in präzise Ergebnisse zu verwandeln.

Setzen Sie auf ULMIA und erleben Sie das Vergnügen präzisen Arbeitens!



## 5 in 1

- ① Präzisionswinkel
- ② Präzisionsschmiege
- ③ Präzisionsgehrmaß
- ④ Streichmaß
- ⑤ Winkelmesser



## ULMIA Multifunktionswinkel Alu-Line

Stahlschiene gehärtet 320 mm.  
Kopfstück (Schenkel) aus  
Aluminium Präzisionsfrästeil,  
veredelt beidseitig durch  
Nussbaumholzeinlage  
mit Griffhohlkehlen.  
(Dauerhafte Messgenauigkeit  
von  $\pm 0,05$  mm)

### Verwendung:

Dieses hochwertige Multitool vereint fünf Werkzeuge  
in einem: Präzisionswinkel, Präzisionsschmiege,  
Präzisionsgehrmaß (feste Winkel im Raster  
von 30° bzw. 45°), Streichmaß und Winkelmesser

inkl. MwSt.  
**273,10 €**  
zzgl. MwSt. 229,49 €

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
605	Multifunktionswinkel Schienenlänge 320 mm	0,52



## ULMIA Präzisionswinkel Alu-Line

Stahlschiene gehärtet. Hohe und dauerhafte Messgenauigkeit. 150 mm, 250 mm, 350 mm oder 600 mm Schienenlänge. Kopfstück (Schenkel) aus Aluminium Präzisionsfrästeil, veredelt beidseitig durch Nussbaum-Holzeinlage mit Griffhohlkehlen. Stahlschiene gehärtet mit Maßskala und justierbar mittels Präzisionsjustierschraube.

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
500-150	Präzisions-Winkel 150 mm Maßgenauigkeit $\pm 0,02$ mm	0,17
500-250	Präzisions-Winkel 250 mm Maßgenauigkeit $\pm 0,02$ mm	0,27
500-350	Präzisions-Winkel 350 mm Maßgenauigkeit $\pm 0,02$ mm	0,42
500-600	Präzisions-Winkel 600 mm Maßgenauigkeit $\pm 0,04$ mm	0,93
500-750	Präzisions-Winkel 750 mm Maßgenauigkeit $\pm 0,04$ mm	1,07

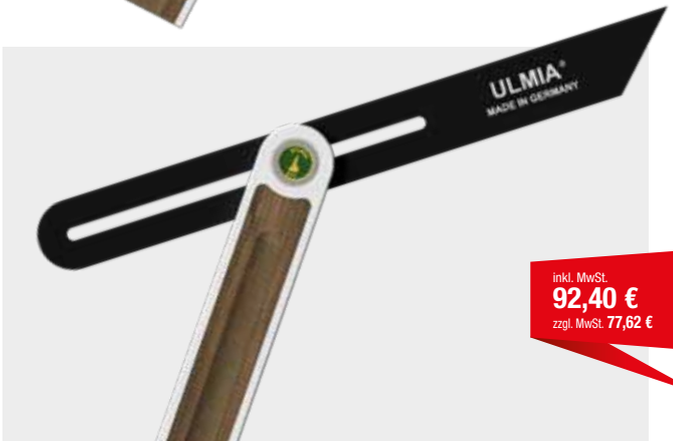


## ULMIA Präzisionsgehrmaß Alu-Line

Kopfstück (Schenkel) aus Aluminium Präzisionsfrästeil, veredelt beidseitig durch Nussbaum-Holzeinlage mit Griffhohlkehlen. Stahlschiene gehärtet und justierbar mittels Präzisionsjustierschraube.

**Verwendung:**  
Zum Anreißen  
und Messen von  
festen Winkeln  
von 45/135°

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
503	Präzisions-Gehrmaß 350 mm Maßgenauigkeit $\pm 0,02$ mm	0,37



## ULMIA Präzisionsschmiege Alu-Line

Kopfstück (Schenkel) aus Aluminium Präzisionsfrästeil, veredelt beidseitig durch Nussbaum-Holzeinlage mit Griffhohlkehlen. Bewegliche Stahlschiene (Zunge) gehärtet, Arretierung der beliebigen Winkellagen durch Flügelmutter und Spezial-Unterlagscheibe. Durch bis zum Ende reichenden Schlitz für Innenmessungen geeignet.

**Verwendung:**  
Zum Abnehmen,  
Übertragen und  
Anreißen beliebig  
großer Winkel

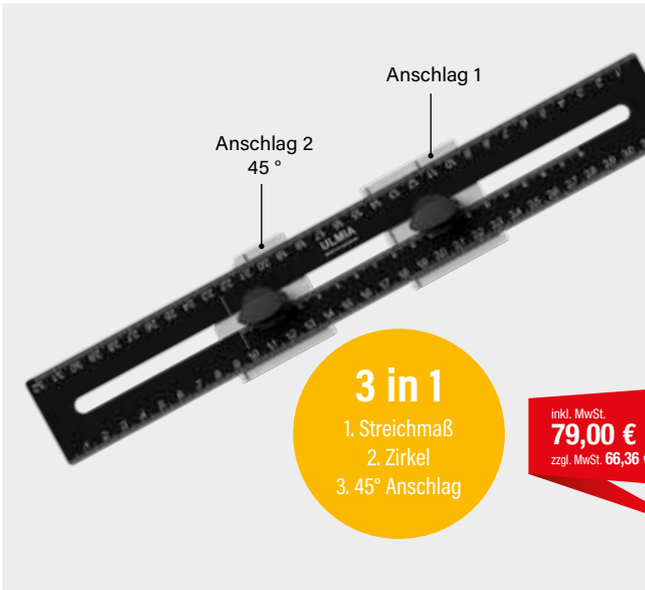
Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
504-330	Präzisions-Schmiege 330 mm	0,43



## ULMIA Präzisions-Schmiege mit Winkelskala

**Verwendung:** Abnehmen, Übertragen und Anreißen beliebig großer Winkel, sowie Messen von Winkeln. Laserskala mit Nonius: einstellbar von 0 - 360°.

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
505-330	Präzisions-Schmiege mit Winkelskala	0,44



## ULMIA Streichmaßzirkel Alu-Line

Dieses Werkzeug vereint 3 Funktionen: Streichmaß, Zirkel und 45° Anschlag. Stahlschiene aus hochfestem, korrosionsbeständigem Federstahl mit laserbeschrifteten Maßskalen. Die Anschläge aus Aluminium sind aus dem Vollen gefräst und mit einer Eloxalschicht veredelt. Die Zirkelspitze ist aus gehärtetem Stahl.

### Verwendung:

**Parallelanzeichnen:** Der Streichmaßzirkel kann mit Bleistift zum Anzeichnen von Bauteilen verwendet werden. Dank der beiden Anschläge, sowie der 2-fach Maßskala können 2 Maße vor eingestellt werden. 45° Anzeichen: Durch Anlegen des Anschlag 2 an der 45° Schräge kann die Stahlschiene schnell und einfach zum Anzeichnen von 45° Gehungen genutzt werden.

### Zirkelfunktion:

Radien bis max. 320 mm können mit Hilfe des Streichmaßzirkels auf das Werkstück übertragen werden.

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
0030	<b>Streichmaßzirkel</b> Schienenlänge 330 mm	0,33



## ULMIA Streichmaß Alu-Line

ULMIA Streichmaß Alu-Line, bestehend aus: 2 hochpräzise gearbeiteten Anreißstäben aus Aluminium mit gelasertes Maßskala. Leicht verschiebbar mittels zwischenliegender Gleitführung aus POM-Kunststoff. Anreißspitzen aus Stahl. Alu-Anschlagkopf mit edlen Nussbaumeinlagen.

Länge 220 mm  
Kopfmaß Länge 70 mm  
Kopfmaß Breite 50 mm  
Maßskala 0-200 mm

### Verwendung:

Zum parallelen Anreißen von Breiten- und Dickenmaßen.

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
0029A	<b>Streichmaß</b> ohne Kurvenanschlag	0,31



## ULMIA Winkeleinstellehre Polygon

Präzisionsmesswerkzeug zum Einstellen der fünf häufigsten Polygonwinkel:

45° für Quadrate  
54° für Fünfecke  
60° für Sechsecke  
67,5° für Achtecken  
75° für Zwiöfcke

Genauigkeit allgemein: +/- 0,05 mm  
Winkelgenauigkeit: 0,05°

### Verwendung:

Die Winkeleinstellehre eignet sich zum Einstellen von Tischkreissägen, Tischfräsen, Radialsägen, Bandsägen und Hobelmaschinen. Hierzu wird die Lehre hochkant eingesetzt und mittels Alu-Magnetkopf Stand-gesichert. Beide Hände bleiben somit zum Einstellen des Sägeblattes frei. Flach eingesetzt eignet sich die Lehre als Gehrungsanschlag, ideal für die Herstellung z. B. von Bilderrahmen oder anderen Polygonen.

Polygon aus hochfestem, korrosionsbeständigem Federstahl laserbeschriftet, Magnetkopf als Alu-Präzisionsfrästeil.

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
510	<b>Winkeleinstellehre</b> Polygon	0,50

## ULMIA Präzisionswinkel-Set Alu-Line Black Edition



inkl. MwSt.

**668,50 €**

zzgl. MwSt. 561,79 €

### Die „Black-Edition“ zeichnet sich besonders durch die

hochwertige Holzeinlage aus Räuchereiche aus. Wie alle bei ULMIA verwendeten Hölzer stammen diese aus deutschem Anbau, sind nachhaltig geschlagen und getrocknet worden.

- Die hochwertige Holzeinlage erhält durch die spezielle Veredelung des Eichenholzes diese sehr dunkle Färbung, die fast ins Schwarze übergeht.
- Wie alle Präzisionswinkel der Alu-Line Serie sind auch diese justierbar. Mittels zweier Präzisionsjustierschrauben im Alu-Schenkel lässt sich die gehärtete Stahlschiene im Winkel wieder justieren.
- Zusätzlich zu den hochwertigen Messwerkzeugen erhalten Sie ein präzises Stahl-Lineal und den passenden Druckminenbleistift im ULMIA-Design. Somit sind Sie für alle Mess- und Anreißarbeiten bestens gerüstet.

### Im Set enthalten sind:

① eine Schmiege mit Winkelmesser (Laserskala mit Nonius um den exakten Winkel ablesen oder einstellen zu können)

② Präzisionswinkel 350 mm

③ Präzisionswinkel 250 mm

④ Präzisionswinkel 150 mm

⑤ ULMIA Druckminenbleistift mit 0,7 mm Druckmine

⑥ Gehrmaß

⑦ Stahl-Lineal 400 mm

Hochwertiger  
**Alu-Koffer**  
mit geprägtem  
ULMIA Logo

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
SET-500-RE	Alu-Line Präzisions-Winkelset im Koffer	4,80



**ULMIA-**  
**tooltainer - Universal**  
Ob Baustelle oder Werkstatt

- Herausnehmbarer Werkzeugträger
- Werkzeugsatz 28-teilig
- Höhe 315 mm
- Grundfläche 300 x 400 mm

inkl. MwSt.  
**997,10 €**  
zzgl. MwSt. **837,90 €**

Werkzeugträger  
mit 28-teiligem  
Werkzeugsatz

Bestell-Nr.	Beschreibung	kg
1860-04-14	tooltainer Universal - komplett mit Werkzeugsatz 28-teilig	12,00

## Inhalt Werkzeugträger - Universal - 28-teilig



Bestell-Nr.	Beschreibung
605	1 x ULMIA Multifunktionswinkel
450	1 x Schraubendreher mit Bitaufnahme
451	1 x Bit Box Universal 30-tlg.
HA48-1	1 x Alu-Line Hobel
1020	1 x Versenker 5-schneidig mit 6-Kant-Aufnahme
2660	1 x Cuttermesser aus Kunststoff
287-265	1 x Handsäge "Kataba"
3030	1 x Tieflochmarker mit Ersatzminen
1030-40	1 x Schonhammer 40 mm
903.403	1 x kleine Sammelbox
870-60	2 x kleine Schraubzwingen (Ganzstahl 120 x 60 mm)
1025-22	1 x Schreinerhammer 22 mm
802	1 x Holzgliedmaßstab 2 m

Bestell-Nr.	Beschreibung
820	1 x Schleifklotz mit Klett (118 x 68 x 40 mm)
1082-200-2	1 x Flachfeile 200 mm, Hieb 2
1047	1 x Spitzbohrer kantig
164-6	1 x Stechbeitel 6 mm
164-10	1 x Stechbeitel 10 mm
164-12	1 x Stechbeitel 12 mm
164-16	1 x Stechbeitel 16 mm
164-20	1 x Stechbeitel 20 mm
164-26	1 x Stechbeitel 26 mm
1052-250	1 x Wasserpumpenzange 240 mm
2388	1 x Kombizange 180 mm
900-23	1 x Magnet-Wasserwaage professional 23 cm
1088-200-2	1 x Stück Halbrundraspel 200 mm, Hieb 2
450-120	1 x Satz Schleifpapier (10 Blatt) T120

# ULMIA®

Vom runden Stamm  
bis zur fertigen Arbeitsplatte

## Buche-Massiv-Platte

für höchste Ansprüche an Belastung & Werterhalt.

gestern Top | heute Top | morgen Top

Ausgesuchtes Buchenholz aus einem Umkreis von 50 km um ULMIA.



ULMIA GmbH  
D-88515 Langenenslingen  
Telefon +49 (0) 7371/966920  
Telefax +49 (0) 7371/966922  
info@ulmia.de  
www.ulmia.de

Preise gültig bis 31.12.2024.  
Lieferung frei Haus Deutschland (Festland)  
ab 500 € Netto Warenwert. Andere Länder auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.  
www.reaktivwerbung.com