



ERNST & FRIENDS
empower your business

WATCHMAKER'S WORKBENCHES & MORE

Made in Germany

 **made
in
Germany**

**Aus eigener Manufaktur
From our own Manufactory**



ERNST & FRIENDS GMBH

www.ernst-friends.com

Uhrmacherwerkstatt „DELTA-FUTURA-TEAM“ White Design

Form der Tischplatte: Die Tischplatte mit extrem strapazierfähiger HPL Arbeitsplatte weist eine innovative, abgeschrägte „Delta“-Form auf. Die Arbeitsplatte ist im hinteren Bereich angeschrägt und zwar dort, wo die Hände des Uhrmachers ohnehin nicht hinkommen. Der Winkel der Vorderkante im Bereich der Unterarme ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten, da die korrekte Handposition auf der Arbeitsfläche bereits vorpositioniert ist. Vorteile: Kein verschenkter Platz/platzsparend und ideal für die immer wichtiger werdende agile und kommunikative Teamarbeit. Durch die spezielle Form können Clusterlösungen gebildet werden, z.B. 3er oder 5er Tisch-Anordnungen ohne Einbindung von Zwischen-/Beistelltischen! Dadurch ist eine besonders schnelle und effiziente Teamkommunikation mit gegenseitigem Sicht-/Augenkontakt gewährleistet. Supervisor oder Schulleiter können mit ihrem Tisch perfekt in das 3er oder 5er Cluster integriert werden. 2 Armauflagen (gepolstert) mit 3 D Gelenken: Der Uhrmacher für mechanische Uhren arbeitet im Nahsichtbereich 25-35 cm (Augen zur Handposition) und ist damit besonders gefährdet, muskuläre Nacken-/Schulterverspannungen beziehungsweise Rückenprobleme an der HWS zu bekommen. Mit den innovativen, gepolsterten 3 D Gelenk-Armauflagen in Verbindung mit der elektrisch/stufenlosen Tischplatten-

Höhenverstellung (92 - 138 cm) kann dem bestmöglich entgegengewirkt werden. Das Besondere an den 3 D Gelenk-Armauflagen ist, dass neben dem bestehenden Positionswinkel zur Arbeitsplatte, ein verstellbarer Neigungswinkel (von bis zu 45°) mit einer zusätzlichen Kippwinkelverstellung von bis zu 75° kombiniert werden kann. Vorteil: Die zusätzliche Neigungswinkelverstellung der Armauflagen entlastet die Halswirbelsäule und die Nacken-/Schultermuskulatur signifikant. Einfacher gesagt: Die erhöhte Last (Gewicht) des nach vorne geneigten Oberkörpers wird über die Unterarme (Unterarmauflagen) bestens abgefangen. Ein weiteres Plus ist die Kippwinkelverstellung der Armauflagen. Hierdurch wird der Oberkörper (in der Vor- und Zurück-Position) zusätzlich stabilisiert. Das sorgt für mehr Ruhe im Oberkörper und in den Händen, was sich wiederum positiv auf die Feinmotorik der Hände/Finger/Daumen des Uhrmachers bei Filigranarbeiten (z. B. an der Reglage) auswirkt.

Weitere Vorteile unseres höhenverstellbaren Uhrmachertisches mit variabel verstellbaren 3D Armauflagen: Ergonomisches Arbeiten in perfekter Körperhaltung. Gesteigerte Leistungsfähigkeit. Ihre körpereigenen Bewegungen wie Atmung, Herzschlag, etc. werden wirkungsvoll absorbiert. Entlastung der Haltungsmuskulatur. Körper und Geist gelangen in ein aktives Gleichgewicht. Mehr Arbeitsruhe für feinmotorische Tätigkeiten des Uhrmachers. Erhöhung der Konzentrationsfähigkeit, des Wohlbefindens und des Leistungsvermögens. Ein Kombi-Druckluft und Vakuumverteiler (Art.-No.: 3752) mit integriertem/automatischem Rückholssystem kann gegen Aufpreis integriert werden. Elektrisch/stufenlos höhenverstellbar, damit die perfekte Oberkörper-/Achselhöhenpositionierung erreicht werden kann. Auch ist der Tisch temporär als Steharbeitsplatz nutzbar.

Detailansichten / Detailed views:

made
in
Germany



Watchmaker Bench „DELTA-FUTURA-TEAM“ White Design

Shape of the table top: The table top with extremely durable HPL surface has an innovative, beveled „Delta“ shape. The worktop is beveled in the rear area where the watchmaker's hands cannot reach anyway. The angle of the front edge in the area of the forearms enables fatigue-free work, as the correct hand position is already prepositioned on the work surface. Advantages: No wasted space/space-saving and ideal for the increasingly important agile and communicative teamwork. Due to the special shape, cluster solutions can be created, e. g. 3 or 5 person table arrangements without the integration of intermediate/side tables! This ensures particularly fast and efficient team communication with mutual visual/eye contact. Supervisors or trainers can be perfectly integrated into the 3 or 5 cluster with their table. 2 arm rests (padded) with 3 D joints: The watchmaker for mechanical watches works in the close-up range of 25-35 cm (eyes to the hand position) and is therefore particularly at risk of developing muscular neck/shoulder tension or back problems in the cervical spine. This can be counteracted in the best possible way with the innovative, padded 3 D joint-armrests in connection with the electrically/stepless table top height adjustment (92 - 138 cm). The special thing about the 3 D joint-armrest is, that in addition to the existing position angle to the worktop, an adjustable angle of inclination (of up to 45 °) can be combined with an additional tilt angle adjustment of up to 75 °. Advantage: The additional angle of inclination adjustment of the armrests relieves the cervical spine and the neck/shoulder muscles significantly. To put it more simply: The increased load (weight) of the forward-leaning upper body is best absorbed by the forearms (forearm rests). Another plus is the tilt angle adjustment of the armrests. This additionally stabilizes the upper body (in the forward and backward position). This ensures more rest in the upper body and in the hands, which in turn has a positive effect on the fine motor skills of the hands/fingers/thumbs of the watchmaker during filigree work (e. g. on the regulator).

Further advantages of our height-adjustable watchmaker's table with variably adjustable 3D armrests: Ergonomic work in perfect posture. Increased efficiency. Your body's own movements such as breathing, heartbeat, etc. are effectively absorbed. Relief of the postural muscles. Body and mind come into an active equilibrium. More rest from work for fine motor activities of the watchmaker. Increase in concentration, well-being and performance. A combination compressed air and vacuum distributor (Item No.: 3752) with an integrated/automatic return system can be integrated at additional cost. Electric height adjustment electrically/continuously adjustable so that the perfect upper body/armpit height positioning can be achieved. The table can also be used temporarily as a standing workstation.

Uhrmacherwerkstisch „DELTA-FUTURA-TEAM“ White Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkstisch in weiß, höchste Funktionalität - bis ins kleinste Detail. Lichtgraue (besonders augenschonend) und extrem strapazierfähiger HPL Arbeitsplatte 145 x 81,5 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten und verstellbaren Armauflagen mit 3D-Gelenken, mit schwarzem (RAL 9005) pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion - vibrationsfrei).

Watchmaker Bench „DELTA-FUTURA-TEAM“ White Design

Ergonomic watchmaker bench in white colour, highest functionality - down to the smallest detail. Lightgrey (extra easy on the eyes) and extremely durable HPL surface on top plate 145 x 81,5 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered and adjustable arm rests with 3D joints, black (RAL 9005) powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).



EU-Design eingetragen - Patent angemeldet/
EU-Design protected – Patent pending

- Elektrisch (110-220 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 138 cm
 - Inkl. großer Ablageplatte B 126 x T 54 cm unter der Tischplatte
 - 2 Schubladensäulen, links 4 und rechts 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 35 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten. Rechte Säule mit 4 (1-4), unten links in der Größe (Volumen) für eine handelsübliche Drehbank
 - Ausziehbrettchen unter der Arbeitsplatte B 19,5 x T 32 cm
 - Zweite ausziehbare Ablageplatte B 53,5 x T 45 x H 4,0 cm für Notebook oder Tastatur
 - Rückseite geschlossene Rückwand B 126 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätssicherung/Verwindungssteife
 - rückseitiger Kabelkasten L 60 cm
 - Fußgestell - verstellbare Fußgleiter. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden
 - Elektrisch (110-220 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 138 cm
 - Inkl. große Ablageplatte W 126 x D 54 cm unter Topplatte
 - 2 Schubladensäulen, links 4 und rechts 5 rollengeführten Schubladen H 59 x W 35 x D 52 cm, mit schwarzen Griffleisten. Rechte Hand Schubladeneinheit mit 4 (1-4), unten links Seite (Größe/Volumen) für Drehbank oder Fräsmaschine
 - kleine Ausziehbrettchen unter Topplatte W 19,5 x D 32 cm
 - zweite teleskopische Ausziehbrettchen W 53,5 x D 45 x H 4,0 cm für Notebook oder Tastatur
 - geschlossene Rückwand W 126 x H 57 cm für Sichtschutz und zusätzliche Stabilitätssicherung/Torsionsresistenz
 - dorsaler Kabelkasten L 60 cm
 - Gestell mit verstellbaren Fußgleitern. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden
- Mit folgenden Extras:**
- Lampenhalter mittig, (eingelassene Buchse) für Waldmann/RMD Lampen
 - Kombi-Feilholz/Schraubstock - gegen Aufpreis
 - **With the following Specials:**
 - Bush Bearing concentric for Waldmann/RMD Lamps
 - Combi-Device with wooden fitting - price on request

3804.145-2 -7 3D Technic - Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1450 x 815 x 40 mm 195,000 Kg SWISOTECH € 3.980,00



Technische Änderungen vorbehalten / subject to technical change

Uhrmacherwerkstisch „ERGOLIFT S2“ White Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkstisch, lichtgraue HPL Arbeitsplatte 125 x 63 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten und verstellbaren Armauflagen mit 3D Gelenken, mit schwarzem pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion - vibrationsfrei).

swisotech®

Watchmaker Bench „ERGOLIFT S2“ White Design

Ergonomic watchmaker bench, lightgrey HPL surface on top plate 125 x 63 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered and adjustable arm rests with 3D joints, black powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).



- Elektrisch (100-240 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 142 cm / Electrical (100-240 V) stepless height adjustment from 92 up to 142 cm
- Inkl. großer Ablageplatte B 106 x T 54 cm unter der Tischplatte / Incl. large deposit table plate W 106 x D 54 cm under top plate
- 2 Schubladensäulen, links 4 und rechts 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 25 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten / 2 Drawer Units, left with 4 and right side with 5 roller-guided drawers H 59 x W 25 x D 52 cm, with black handle strips
- Ausziehbrettchen unter der Arbeitsplatte B 19,5 x T 32 cm / Small pull-out plate under top plate W 19,5 x D 32 cm
- Zweite ausziehbare Ablageplatte B 53,5 x T 45 x H 2 cm für Notebook oder Tastatur / Second telescopic pull-out shelf W 53,5 x D 45 x H 2 cm for Notebook or Keyboard
- Rückseite geschlossene Rückwand B 106 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätsicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 106 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistants
- Rückseitiger Kabelkasten L 60 cm / Dorsal cable tray L 60 cm
- Fußgestell mit verstellbaren Fußgleitern. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden. / Leg frame with adjustable foot gliders. Compensation for unevenness in the floor.



3802.125-2	-7	3D Technic - Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1250 x 630 x 40 mm	165,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.995,00	
3802S.125-2	-7	3D Technic - Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1250 x 630 x 40 mm Hublast bis 160 Kg für Lamina Flow/Lifting capacity up to 160 Kg for Lamina Flow	165,000 Kg	SWISOTECH	€ 3.445,00	

Technische Änderungen vorbehalten/subject to technical change

Uhrmacherwerkstisch „ERGOLIFT XL2“ White Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkstisch, lichtgraue HPL Arbeitsplatte 145 x 63 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten und verstellbaren Armauflagen mit 3D Gelenken, mit schwarzem pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion - vibrationsfrei).

Watchmaker Bench „ERGOLIFT XL2“ White Design

Ergonomic watchmaker bench, lightgrey HPL surface on top plate 145 x 63 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered and adjustable arm rests with 3D joints, black powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).



- Elektrisch (100-240 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 142 cm / Electrical (100-240 V) stepless height adjustment from 92 up to 142 cm
- Inkl. großer Ablageplatte B 126 x T 54 cm unter der Tischplatte / Incl. large deposit table plate W 126 x D 54 cm under top plate
- 2 Schubladensäulen, links 4 und rechts 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 35 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten, Schubladen 1-4 unten links Schubl. Größe (Volumen) für handelsübliche Uhrmacherdrehbank / 2 Drawer Units, left with 4 and right side with 5 roller-guided drawers H 59 x W 35 x D 52 cm, with black handle strips, drawer units 1-4 lefthand side (Size/volume) for lathe or riveting machine
- Ausziehbrettchen unter der Arbeitsplatte B 19,5 x T 32 cm / Small pull-out plate under top plate W 19,5 x D 32 cm
- Zweite ausziehbare Ablageplatte B 53,5 x T 45 x H 2 cm für Notebook oder Tastatur / Second telescopic pull-out shelf W 53,5 x D 45 x H 2 cm for Notebook or keyboard
- Rückseite geschlossene Rückwand B 126 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätsicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 126 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistants
- Rückseitiger Kabelkasten L 60 cm / Dorsal cable tray L 60 cm
- Fußgestell mit verstellbaren Fußgleitern. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden. / Leg frame with adjustable foot gliders. Compensation for unevenness in the floor.



3802.145-2	-7	3D Technic - Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1450 x 630 x 40 mm	195,000 Kg	SWISOTECH	€ 3.145,00	
3802S.145-2	-7	3D Technic - Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1450 x 630 x 40 mm Hublast bis 160 Kg für Lamina Flow/Lifting capacity up to 160 Kg for Lamina Flow	195,000 Kg	SWISOTECH	€ 3.395,00	

Technische Änderungen vorbehalten/subject to technical change

Uhrmacherwerkstisch „ERGOLIFT S1“ White Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkstisch, lichtgraue HPL Arbeitsplatte 125 x 63 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten und verstellbaren Armauflagen mit 3D Gelenken, mit schwarzem pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion - vibrationsfrei).

swisotech[®]

Watchmaker Bench „ERGOLIFT S1“ White Design

Ergonomic watchmaker, lightgrey HPL surface on top plate 125 x 63 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered and adjustable arm rests with 3D joints, black powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).



- Elektrisch (100-240 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 142 cm /
Electrical (100-240 V) stepless height adjustment from 92 up to 142 cm
- Inkl. großer Ablageplatte B 106 x T 54 cm unter der Tischplatte / Incl. large deposit table plate W 106 x D 54 cm under top plate
- Schubladensäulen, rechts oder links mit 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 35 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten, Säule mit 4 (1-4), unten links Schubl. Größe (Volumen) für handelsübliche Uhrmacherdrehbank / Drawer Units, right or left hand with 5 rollerguided drawers H 59 x W 35 x D 52 cm, with black handle strips, right hand drawer unit with 4 (1-4), down lefthand side (size/volume) for lathe or riveting machine
- Ausziehbrettchen unter der Arbeitsplatte B 19,5 x T 32 cm /
Small pull-out plate under top plate W 19,5 x D 32 cm
- Zweite ausziehbare Ablageplatte B 65,5 x T 45 x H 2 cm für Notebook oder Tastatur /
Second telescopic pull-out shelf W 65,5 x D 45 x H 2 cm for Notebook or keyboard
- Rückseite geschlossene Rückwand B 106 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätsicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 106 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistants
- Rückseitiger Kabelkasten L 60 cm / Dorsal cable tray L 60 cm
- Fußgestell mit verstellbaren Fußgleitern. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden. /
Leg frame with adjustable foot gliders. Compensation for unevenness in the floor.



3802.125-R	-7	3D Technic - 1 Schubladensäule rechts /With 1 Drawer Units right hand	1250 x 630 x 40 mm	145,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.895,00	
3802.125-L	-7	3D Technic - 1 Schubladensäule links /With 1 Drawer Units left hand	1250 x 630 x 40 mm	145,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.895,00	

Technische Änderungen vorbehalten/subject to technical change

Uhrmacherwerkstisch „ERGOLIFT S1“ Buche Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkstisch - Buche - furnierte Arbeitsplatte 125 x 65 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten und verstellbaren Armauflagen mit 3D Gelenken, mit schwarzem pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion - vibrationsfrei).

Watchmaker Bench „ERGOLIFT S1“ Beech

Ergonomic watchmaker bench - beech - veneered worktop 125 x 65 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered and adjustable arm rests with 3D joints, black powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).



- Elektrisch (100-240 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 142 cm /
Electrical (100-240 V) stepless height adjustment from 92 up to 142 cm
- Inkl. großer Ablageplatte B 106 x T 54 cm unter der Tischplatte / Incl. large deposit table plate W 106 x D 54 cm under top plate
- Schubladensäulen, rechts oder links mit 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 35 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten / Drawer Units, right or left hand with 5 rollerguided drawers H 59 x W 35 x D 52 cm, with black handle strips
- Ausziehbrettchen unter der Arbeitsplatte B 19,5 x T 32 cm /
Small pull-out plate under top plate W 19,5 x D 32 cm
- Zweite ausziehbare Ablageplatte B 65,5 x T 45 x H 2 cm für Notebook oder Tastatur /
Second telescopic pull-out shelf W 65,5 x D 45 x H 2 cm for Notebook or keyboard
- Rückseite geschlossene Rückwand B 106 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätsicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 106 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistants
- Rückseitiger Kabelkasten L 60 cm / Dorsal cable tray L 60 cm
- Fußgestell mit verstellbaren Fußgleitern. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden. /
Leg frame with adjustable foot gliders. Compensation for unevenness in the floor.



3803.125-R	-7	3D Technic - 1 Schubladensäule rechts /With 1 Drawer Units right hand	1250 x 650 x 40 mm	145,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.945,00	
3803.125-L	-7	3D Technic - 1 Schubladensäule links /With 1 Drawer Units left hand	1250 x 650 x 40 mm	145,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.945,00	

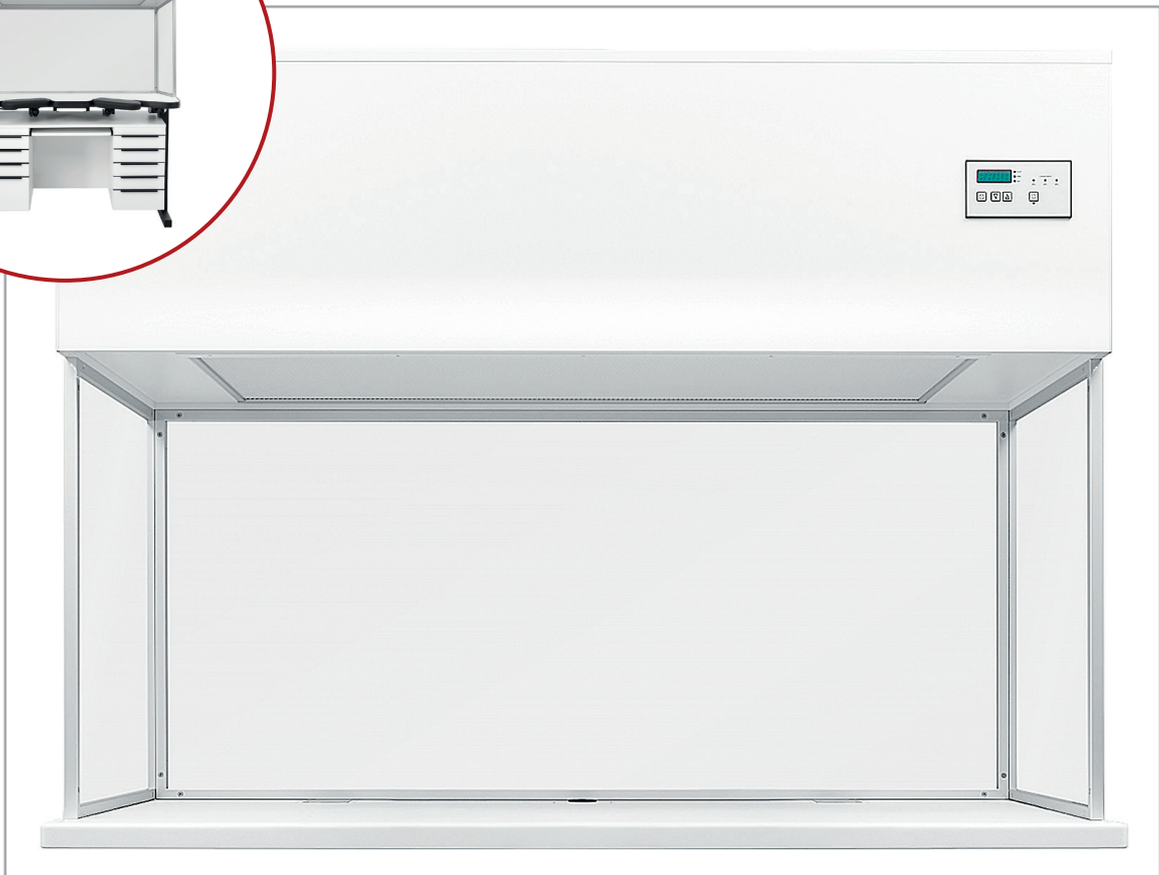
Technische Änderungen vorbehalten/subject to technical change

Uhrmacher LAMINAR FLOW BOX für Profis

swisotech®

**Watchmaker`s
LAMINAR FLOW BOX for professionals**

**made
in
Germany**



- Reinraum nach ISO 14644 Klasse 5
- Luftmenge von 0 - 100 (1450m3/h)
- Sehr leise (36dB – 45dB)
- 10 Leistungsstufen am Display wählbar
- Anzeige Filter-Verschmutzungsgrad
- Automatische Leistungsanpassung bei verschmutztem Filter
- Leitungsaufnahme Ventilator 150 W – 200 W
- 3-seitig Securit-Glaswände UV-verklebt
- Integrierte Beleuchtung

- Cleanroom till ISO 14644 Klasse 5
- Air volume 0 - 100 (1450m3/h)
- Very quiet (36dB – 45dB)
- 10 power levels selectable on display
- Filter contamination level display
- Automatic power adjustment for dirty filter
- Fan power 150 W – 200 W
- 3-sided glass walls UV-glued
- Integrated lightning

Flow Box 125W	-0	Farbe weiß/Colour, white Abm./Size 1230 x 600 mm Außen	80,000 Kg	SWISOTECH	€ 4.745,00	
Flow Box 145W	-0	Farbe weiß/Colour, Abm./Size 1400 x 600 mm Außen	150,000 Kg	SWISOTECH	€ 4.995,00	

Uhrmacherwerkstisch „ERGOLIFT S2“ Buche Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkstisch- Buche - furnierte Arbeitsplatte 125 x 65 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten und verstellbaren Armauflagen mit 3D Gelenken, mit schwarzem pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion - vibrationsfrei).

Watchmaker Bench „ERGOLIFT S2“ Beech Design

Ergonomic watchmaker bench - beech - veneered worktop 125 x 63 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered and adjustable arm rests with 3D joints, black powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).



- Elektrisch (100-240 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 142 cm / Electrical (100-240 V) stepless height adjustment from 92 up to 142 cm
- Inkl. großer Ablageplatte B 106 x T 54 cm unter der Tischplatte / Incl. large deposit table plate W 106 x D 54 cm under top plate
- 2 Schubladensäulen, links 4 und rechts 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 25 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten / 2 Drawer Units, left with 4 and right side with 5 roller-guided drawers H 59 x W 25 x D 52 cm, with black handle strips
- Ausziehbrettchen unter der Arbeitsplatte B 19,5 x T 32 cm / Small pull-out plate under top plate W 19,5 x D 32 cm
- Zweite ausziehbare Ablageplatte B 53,5 x T 45 x H 2 cm für Notebook oder Tastatur / Second telescopic pull-out shelf W 53,5 x D 45 x H 2 cm for Notebook or Keyboard
- Rückseite geschlossene Rückwand B 106 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätsicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 106 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistants
- Rückseitiger Kabelkasten L 60 cm / Dorsal cable tray L 60 cm
- Fußgestell mit verstellbaren Fußgleitern. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden. / Leg frame with adjustable foot gliders. Compensation for unevenness in the floor.



3803.125-2 -7 3D Technic - Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1250 x 650 x 40 mm 167,000 Kg SWISOTECH € 3.175,00 

Technische Änderungen vorbehalten/subject to technical change

Uhrmacherwerkstisch „ERGOLIFT S2“ Buche Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkstisch- Buche - furnierte Arbeitsplatte 150 x 65 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten und verstellbaren Armauflagen mit 3D Gelenken, mit schwarzem pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion - vibrationsfrei).

Watchmaker Bench „ERGOLIFT S2“ Beech Design

Ergonomic watchmaker bench - beech - veneered worktop 150 x 65 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered and adjustable arm rests with 3D joints, black powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).



- Elektrisch (100-240 V) stufenlos höhenverstellbar von 92 bis 142 cm / Electrical (100-240 V) stepless height adjustment from 92 up to 142 cm
- Inkl. großer Ablageplatte B 126 x T 54 cm unter der Tischplatte / Incl. large deposit table plate W 126 x D 54 cm under top plate
- 2 Schubladensäulen, links 4 und rechts 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 35 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten, Schubladen 1-4 unten links Schubl. Größe (Volumen) für handelsübliche Uhrmacherdrehbank / 2 Drawer Units, left with 4 and right side with 5 roller-guided drawers H 59 x W 35 x D 52 cm, with black handle strips, drawer units 1-4 lefthand side (Size/volume) for lathe or riveting machine
- Ausziehbrettchen unter der Arbeitsplatte B 19,5 x T 32 cm / Small pull-out plate under top plate W 19,5 x D 32 cm
- Zweite ausziehbare Ablageplatte B 53,5 x T 45 x H 2 cm für Notebook oder Tastatur / Second telescopic pull-out shelf W 53,5 x D 45 x H 2 cm for Notebook or keyboard
- Rückseite geschlossene Rückwand B 126 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätsicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 126 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistants
- Rückseitiger Kabelkasten L 60 cm / Dorsal cable tray L 60 cm
- Fußgestell mit verstellbaren Fußgleitern. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden. / Leg frame with adjustable foot gliders. Compensation for unevenness in the floor.



3803.150-2 -7 3D Technic - Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1500 x 650 x 40 mm 198,000 Kg SWISOTECH € 3.375,00 

Technische Änderungen vorbehalten/subject to technical change

Zubehör für Uhrmacherwerktsche Fittings for Watchmaker Benches

**made
in
Germany**



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)



(7)



(8)

3800.1	-7	Gepolsterte Armauflagen in Echtleder (schwarz) - antistatisch Arm rests in leather (black) - antistatic-	---	SWISOTECH	€ 198,00	
3800.2	-7	Gepolsterte Armauflagen in Alcantara (schwarz) - antistatisch Cushioned arm rests in Alcantara (black) - antistatic-	---	SWISOTECH	€ 198,00	
3800.3	-7	1 Paar Textil-Stoffschoner (schwarz) - antistatisch 1 pair of textile fabric protector (black) - antistatic-	---	SWISOTECH	€ 79,50	
3800.4	-7	Bohrung und Montage (mittig) einer Haltebuchse für Waldmann/RMD Lampe Drilling and installation (concentric) for a Bush Bearing f. Waldmann/RMD Lamp	---	SWISOTECH	€ 28,50	
3800.5	-7	Bohrung und Vormontage für Druckluft/Vakuumverteiler Ø 38/68 mm Drilling and pre-installation for Double Bent Pipe Ø 38/68 mm	---	SWISOTECH	€ 18,50	
3800.6	-7	Kabeldurchlass in der Tischplatte Ø 60 mm Cable outlet in top plate Ø 60 mm	---	SWISOTECH	€ 28,50	
3800.L+R	-7	(3 +4) Kombi-Einsteckvorrichtung mit Feilholz und Befestigungsplatte für Schraubstock Combi-Device with wooden bench fitting pin and fast fixing plate for vice *125-2 Tische nur mittig, o. Ausziehbrett / *125-2 benches only Central, no small pull-out plate	0,250 Kg	SWISOTECH	€ 98,00	
3800.SC5	-7	5 Schubladen Vollauszug mit Soft-Close (für 1 Säule) Full pull out & Soft Close for 5 drawers (1 cabinets)	---	SWISOTECH	€ 169,00	
3800.SC9	-7	9 Schubladen mit Vollauszug und Soft-Close (für 2 Säulen) Full pull out & Soft Close for 9 drawers (2 cabinets)	---	SWISOTECH	€ 298,00	
3800.8WB	-7	(6) Tisch-Ständer für WD-Gerät/Single Stand for testing machine Abm./Size 31 x 26 x 2,3 cm	1,500 Kg	SWISOTECH	€ 75,00	
3800.9WB	-7	(7) Doppeltisch-Ständer für Prüfgeräte/Double Stand for testing machines Abm./Size 61 x 26 x 2,3 cm	2,800 Kg	SWISOTECH	€ 98,00	
3800.15	-7	Extras/Extras: Abdecktuch (grau) aus Mikrofaser 210 x 140 cm, waschbar - antistatisch - Microfibre protection cloth (grey) 210 x 140 cm, washable - antistatic -	0,350 Kg	SWISOTECH	€ 47,80	
3800.E1	-7	Praxisgerechte Schubladen-Einteilung für rechte Säule - No.1 von oben Practical drawer divisions for right hand drawer unit - No.1 from top	0,250 Kg	SWISOTECH	€ 24,00	
3800.E2	-7	Praxisgerechte Schubladen-Einteilung für rechte Säule - No.2 von oben Practical drawer divisions for right hand drawer unit - No.2 from top	0,250 Kg	SWISOTECH	€ 24,00	
3800.E3	-7	Praxisgerechte Schubladen-Einteilung für rechte Säule - No.3 von oben Practical drawer divisions for right hand drawer unit - No.3 from top	0,250 Kg	SWISOTECH	€ 24,00	
3800.E4	-7	Praxisgerechte Schubladen-Einteilung für rechte Säule - No.4 von oben Practical drawer divisions for right hand drawer unit - No.4 from top	0,250 Kg	SWISOTECH	€ 24,00	
3800.1S	-0	1 Paar Std. Armauflagen als Ersatzteilservice 1 pair Std. cushioned arm rests as replacement service	0,600 Kg	SWISOTECH	€ 225,00	
3800.1QS	-0	Für Quick Service Tisch: 1 Paar Std. Armauflagen als Ersatzteilservice For Quick Service Bench: 1 pair Std. cushioned arm rests as replacement service	0,400 Kg	SWISOTECH	€ 195,00	

Technische Änderungen vorbehalten/ Subject to technical change

Quickservice-Tisch "POS" White Design

Ergonomischer Quickservice-Tisch, mit Arbeitsplatte 100 x 63 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten (austauschbaren) Armauflagen, mit schwarzem (RAL 9005) pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion).

swisotech®

made
in
Germany

Quick Service Bench "POS" White Design

Ergonomic quick-service bench with top plate 100 x 63 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered (interchangeable) arm rests, black (RAL 9005) powder coated metal frame (very solid construction).

- elektrisch (110-220 V) stufenlos höhenverstellbar von 70 bis 118 cm / electrical (110-220 V) stepless height adjustment from 70 up to 118 cm
- rückseitiger Kabelkasten 60cm / dorsal cable tray 60cm



Model	Description	Weight	Brand	Retail in €
3801.100W	-7 Weiß/White Design. Abm./Size 1000 x 600 x 40 mm	48,000 Kg	SWISOTECH	795,00

Technische Änderungen vorbehalten./subject to technical change.

Quickservice-Tisch "POS" Buche Design

Ergonomischer Quickservice-Tisch, mit Arbeitsplatte 100 x 65 x 4 cm, stufenlos höhenverstellbar mit gepolsterten (austauschbaren) Armauflagen, mit schwarzem (RAL 9005) pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion).

made
in
Germany

Quick Service Bench "POS" Beech Design

Ergonomic quick service bench with top plate 100 x 65 x 4 cm, stepless height adjustment with upholstered (interchangeable) arm rests, black (RAL 9005) powder coated metal frame (very solid construction).

- elektrisch (110-220 V) stufenlos höhenverstellbar von 70 bis 118 cm / electrical (110-220 V) stepless height adjustment from 70 up to 118 cm
- rückseitiger Kabelkasten 60cm / dorsal cable tray 60cm



3801.100B	-7 Buchenfurnitur/Beech Design. Abm./Size 1000 x 600 x 40 mm	50,000 Kg	SWISOTECH	795,00
-----------	--	-----------	-----------	--------

Technische Änderungen vorbehalten./subject to technical change.

Beistell-Container

Mit 5 Schubladen, rollengeführt mit 2 Feststellbremsen
Abm.: H 59/66 x B 35 x T 52 cm, mit schwarzen Griffleisten
praxisgerechte Schubladen-Einteilung auf Anfrage

made
in
Germany

Side Container

With 5 roller-guided drawers and 2 brake pedals
Dim.: H 59/66 x W 35 x D 52 cm, with black handle strips
practical drawer divisions on request



3800.B	-7 Beech Design	35,000 Kg	SWISOTECH	425,00
3800.W	-7 White Design	35,000 Kg	SWISOTECH	445,00

Technische Änderungen vorbehalten./subject to technical change.

Druckluft-Vakuum-Verteiler auf Drehsockel

Kpl. für Werktsche (Tiefe 60-75 cm), Einbaudurchmesser: Ø 38.8 mm, Außendurchmesser: Ø 68 mm. Aus poliertem Edelstahl, mit integriertem Rückholssystem (2 Rückholfedern mit Federsperre), 2 Ausgänge, Schlauch Ø 6mm. inkl. 1 Drucklufthandstück 45 °, inkl. 1 Vakuum-Stift 45 °, kpl. mit Bürstenaufsatz (0,15 mm = mittel)

Compressed Air & Vacuum Distributor on rotary base

Cpl. system for work tables (depth 60-75 cm) installation diameter: Ø 38.8 mm, outside diameter: 68 mm. Made from stainless steel, polished surface. 2 pipes Ø 6 mm and 2 recuperating springs. Incl. 1 handpiece 45 ° for compressed air, incl. 1 handpiece 45 ° for vacuum, cpl. with brush (0,15 mm = medium)



No. 3752.S = Edelstahl silberfarben/stainless Steel silver colour



No. 3752.B = Edelstahl in schwarz/stainless Steel black

Unsere besondere Empfehlung!
Our preferred recommendation!

3752.S/B	-7	Druckluft/Vakuumverteiler cpl., mit Hochdruck- und Vakuumhandstück H36/T42 cm Double Bent Pipe for vacuum and pressure, with Pressure-/Vacuum Handpiece	1,950 Kg	SWISOTECH	€ 395,00	
----------	----	--	----------	-----------	----------	--

Kombinierte Druckluft- und Vakuumpumpe

Trockenläufer, Ölfreie Druckluft, mit 4 Ltr. Tank, bis 8 bar und entsprechendem Vakuum. Motor 0,24KW/0,33 PS flüsterleise (nur 58 dB!), Power 45 Ltr./Min. - 220 Volt. Hochdruck- und Vakuumhandstück im Angebot **nicht** enthalten.

NEW

Combined Compressed Air and Vacuum Pump

Dry-Running, Oil-free compressed air, with 4 ltr. tank, up to 8 bar and corresponding vacuum. Motorpower 0.24KW/0.33 HP
Whisper-quiet (only 58 dB!), power 45 l/min. - 220 volts Dustblower and vacuum hand piece are **not** included in this offer.



3620	-7	(1) Ölfreier Kompressor, 4 Ltr, 6-8 bar 0,24KW/0,33 PS flüsterleise (nur 58 dB!) Power 45 Ltr./Min. - 220 Volt Abm./Size 370 x 350 x 330 mm	11,500 Kg	PRAC-TEC	€ 345,00	
3840	-7	(2) C/V 1 Vakuum- Druckluftherzeuger, Eingangsdruck von 6-11 bar. erzeugt Vakuum und 3 bar Druckluft für 1 Uhrmacher-Arbeitsplatz, incl. Fußpedal./ C/V 1 air- and vacuum distributor. input pressure: 6-11 bar, supplies 3 bar air & vacuum for 1 watchmaker's workplace, with foot pedal	0,760 Kg	SWISOTECH	€ 475,00	
3620.1	-7	(3) 1 Arbeitsplatz/1 Workstation Abm./Size 370 x 350 x 330 mm	14,500 Kg	SWISOTECH	€ 985,00	

Mehr Arbeitsplätze auf Anfrage/ More Workstation on request



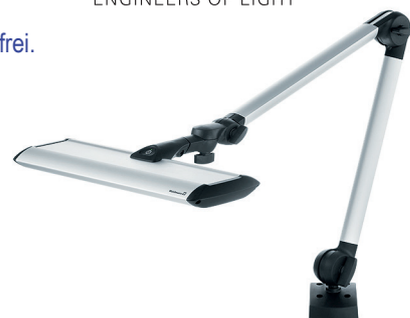
3852.45	-7	(1) Uhrmacher Vakuum - Handstück 45° (Bleistiftform mit Tastventil)/High Pressure Hand Piece - für Schlauch/for pipe Ø 6 mm	0,060 Kg	SWISOTECH	€ 69,00	
3658.45	-7	(2) 45° Uhrmacher Druckluft-Ausbläser (Bleistiftform) mit Tastventil/High Pressure Hand Piece	0,060 Kg	SWISOTECH	€ 69,00	
3851.15	-7	(3) Bürste zum Aufstecken, 0,15 mm = mittel/medium	0,004 Kg	SWISOTECH	€ 13,75	
2440	-5	(4) Uhrmacherschraubstock mit Schnellbefestigungsplatte/Watchmaker's Bench Vice with quick release mechanism	1,200 Kg	SWISOTECH	€ 128,00	
2021	-8	(5) Uhrmacherschraubstock mit Schnellbefestigungsplatte/Watchmaker's Bench Vice with quick release mechanism	1,200 Kg	BERGEON	€ 300,00	

Universalleuchte WALDMANN „TANEO“

WALDMANN Universalleuchte Taneo, STZL 24 R, Aluminium, stufenlos dimmbar, LED mit **kurzem** Gestänge und 3D-Kopfgelenk, Lichtfarbe neutralweiß, ca. 5000 Kelvin, Farbwiedergabe Ra > 80, Leistung: 1200 l. Leuchtet flächig, homogen, blend- und schattenfrei. Dafür sorgen innovative Technologien wie Light Forming und Ray Mixing. Integrierter LED-Konverter modernster Bauart, kein störendes separates Netzteil, hohe Energieeffizienz. 3D-Gelenk mit großem Verstellbereich am Leuchtenkopf.

Waldmann W

ENGINEERS OF LIGHT



Bench Lamp WALDMANN „TANEO“

Waldmann Bench Lamp STZL 24 R, aluminium with **short arm**, **stepless dimmable**.
Colour neutral day light appr. 5000 Celvin, Color rendering Ra > 80 Consumption: 1200 l.
Waldmann Taneo provides wide-range, homogeneous, glare-free and shadow-free lighting.
Due to innovative technologies such as Light Forming and Ray Mixing.

TANEO	-8	100-240 Volt – 24 W - Kopf/ Head: 39,0 x 14,0 x 3,5 cm	4,000 Kg	Waldmann	€ 649,00	
-------	----	--	----------	----------	----------	--

Arbeitsplatzleuchte "LED 24-Pro"

RMD Pro Line LED II mit 24 Watt. LEDs für höchste Farbwiedergabe CRI = > 95 (Typ 97), Vollspektrum Tageslicht, Farbtemperatur ca. 5500-5700 Kelvin. Beleuchtungsstärke bis 4700 l x (Messabstand 40 cm). Keine IR- und UV-Lichtemissionen. Dimmbar 100 – 1%, blend-, flicker- und schattenfrei. Integrierter LED-Konverter modernster Bauart, kein störendes separates Netzteil, hohe Energieeffizienz. 3-D-Gelenk mit großem Verstellbereich am Leuchtenkopf.

Unsere besondere Empfehlung!
Our preferred recommendation!



LED Work Bench Lamp "LED 24-Pro"

RMD Pro Line LED II with 24 Watt. LEDs with the highest colour rendition CRI = 95 (type 97), full daylight spectrum, colour temperature approx. 5500-5700 Kelvin.
Illuminance Power 4700 l x (measuring distance 40 cm).
No IR- and UV-light emission. Dimmable 100 -1%. glare-free, flicker- and shadow-free lighting. Integrated state-of-the-art LED converter, no irritating separate power supply, high energy efficiency. 3-D-articulation at the lighting head for a large range of adjustability.

LED 24Pro	-7	LED 24 Abm./Size Mast/Tree L 44,5 cm, Ausladung/Tree Arm L 38,5 cm, Kopf/head L 59,0 x T 10,0 x H 4,0 cm	5,200 Kg	RMD	€ 479,00	
LED 24ProK	-7	LED 24 Abm./Size Mast/Tree L 44,5 cm, Kurzer Arm/Short Arm L 28,0 cm, Kopf/head L 59,0 x T 10,0 x H 4,0 cm	5,200 Kg	RMD	€ 479,00	

Arbeitsplatzleuchte "LED12-Pro"

RMD Pro Line LED II mit 12 Watt. LEDs für höchste Farbwiedergabe CRI = > 95 (Typ 97), Vollspektrum Tageslicht, Farbtemperatur ca. 5500-5700 Kelvin. Beleuchtungsstärke bis 3000 l x (Messabstand 40 cm). Keine IR- und UV-Lichtemissionen. Dimmbar 100 – 1%, blend- und schattenfrei. Integrierter LED-Konverter modernster Bauart, kein störendes separates Netzteil, hohe Energieeffizienz. 3D-Gelenk mit großem Verstellbereich am Leuchtenkopf.



Work Bench Lamp "LED12-Pro"

RMD Pro Line LED II with 12 Watt. LEDs with the highest colour rendition CRI = 95 (type 97), full daylight spectrum, colour temperature approx. 5500-5700 Kelvin.
Illuminance Power 3000 l x (measuring distance 40 cm).
No IR- and UV-light emission. Dimmable 100 -1%. glare-free and shadow-free lighting. Integrated state-of-the-art LED converter, no irritating separate power supply, High energy efficiency. 3-D-articulation at the lighting head for a large range of adjustability.

LED 12Pro	-7	LED 12 Abm./Size Mast/Tree L 44,5 cm, Ausladung/Tree Arm L 38,5 cm, Kopf/head L 35,0 x T 10,0 x H 4,0 cm	4,500 Kg	RMD	€ 450,00	
LED 12	-7	Standard Line CRI = >80 (Typ 83), 5000 Kelvin	4,500 Kg	RMD	€ 390,00	

Universalleuchte WALDMANN „ALD“

WALDMANN Universalleuchte ALD 1300/850/D LED mit 3D-Kopfgelenk, 16W/100-240V/50/60HZ/IP20, Lichtfarbe neutralweiß, ca. 5000 Kelvin, Beleuchtungsstärke bis 2391, stufenlos, dimmbar, große Ausleuchtung des Arbeitsumfeldes. Kopf: staubgrau/RAL 7032, Gestänge: Alufarben eloxiert



WALDMANN Bench Lamp „ALD“

16W/100-240V/50/60HZ/IP20, Colour neutral day light appr. 5000 Celvin, Illuminance 2391 l, distance 40cm stufenlos, Dimmable step less, head: grey/RAL 7032, arms: alu colored anodized

ALD1300	-8	100-240 Volt – Kopf/Head: 36,0 x 8,0 x 2,3 cm	3,500 Kg	Waldmann	€ 396,00	
---------	----	---	----------	----------	----------	--

2 in 1 - Goldschmiede- u. Fasserwerkstisch "XXL" Buche Design

swisotech®

Ergonomischer Goldschmiede und Fasserwerkstisch, massive Buchen-Arbeitsplatte
150 x 70 x 4 cm, mit halbrundem Ausschnitt, stufenlos höhenverstellbar, mit schwarzem (RAL 9005)
pulverbeschichtetem Gestell (sehr stabile Konstruktion- vibrationsfrei).

2 in 1 – Goldsmith- a. Stone Setter Bench "XXL" Beech Design

Ergonomic goldsmith and stone setter bench, solid beech table top 150 x 70 x 4
cm, with half-round section, stepless height adjustment, black (RAL 9005)
powder coated metal frame (very solid construction - vibration-free).

- Elektrisch (110-220 V) **stufenlos höhenverstellbar** von 88 bis 134 cm
- incl. **großer Ablageplatte** B 126 x T 54 cm unter der Tischplatte
- **2 Schubladensäulen**, links 4 und rechts 5 rollengeführten Schubladen H 59 x B 25 x T 52 cm mit schwarzen Griffleisten
Rechte Säule mit 4 (1-4), unten links in der Größe (Volumen) für eine handelsübliche Drehbank
- incl. **Werkbrettschoner Original GRS Bench Mate**
- Rückseite **geschlossene Rückwand** B 126 x H 57 cm als Sichtschutz und zusätzlicher Stabilitätssicherung/Verwindungssteife
- rückseitiger **Kabelkasten** L 60 cm
- Fußgestell - **verstellbare Fußgleiter**. Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden
- **Electrical (110-220 V) stepless height adjustment** from 88 up to 134 cm
- incl. **large deposit table plate** W 126 x D 54 cm under top plate
- **2 drawer units**, left with 4 and right side with 5 rollerguided drawers H 57 x W 25 x D 52 cm, with black handle strips
right hand drawer unit with 4 (1-4), down lefthand side (size/volume) for lathe etc.
- incl. **bench protection Original GRS bench mate**
- **closed rear wall** W 126 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistants
- dorsal **cable tray** L 60 cm
- leg frame with **adjustable foot gliders**. Compensation for unevenness in the ground



made
in
Germany

3805.150-2	-7	Mit 2 Schubladensäulen /With 2 Drawer Units. Abm./Size 1500 x 700 x 40 mm	198,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.985,00	
3805.125-R	-7	Mit 1 Schubladensäule rechts/With 1 Drawer Unit right hand 1250 x 700 x 40 mm	160,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.595,00	
3805.125-L	-7	Mit 1 Schubladensäule links/With 1 Drawer Unit left hand 1250 x 700 x 40 mm	160,000 Kg	SWISOTECH	€ 2.595,00	

Technische Änderungen vorbehalten /subject to technical change

Neon

Arbeitsstühle der neuen Generation

Work Chairs of new generation

Unsere besondere Empfehlung!
Our preferred recommendation!



TIPP

Unsere Sitz-Empfehlung für höhenverstellbare Uhrmachertische mit variablen 3 D Armauflagen!
Our seat recommendation for height-adjustable watchmaking tables with variable 3D armrests!

- Das Neon 1 + 1 System: Bestehend aus Stuhl- und Polsterelement, unabhängig konfigurierbar
- Wechsel der Polsterung mit einem Griff und Klick-Technik
- Permanentkontakt-Rückenlehne
- Ergonomiepaket bestehend aus: Gewichtsregulierung, Sitztiefen- und Sitzneige- und Rückenlehnen-Höhenverstellung
- Langlebig
- The Neon 1 + 1 system: Consists of chair and upholstery element, independently configurable
- Change of upholstery with one handle and click technology
- Permanent contact backrest
- Ergonomics package consisting of: Weight adjustment, seat depth and seat tilt and backrest height adjustment
- Durable

3824	-9	Neon 2, weiche Rollen, Sitztiefen- u. Neigungsverstellung, Fußkreuz schwarz, Flexband blau/soft wheels, seat depth and tilt adjustment, Flexband blue	6,500 Kg	BIMOS	€ 571,00	
3823	-9	Neon 2, weiche Rollen, Sitztiefen- u. Neigungsverstellung, Fußkreuz schwarz, Flexband orange/ soft wheels, seat depth and tilt adjustment, Flexband orange	6,500 Kg	BIMOS	€ 571,00	
3821	-9	Neon 2, weiche Rollen, Sitztiefen- u. Neigungsverstellung, Fußkreuz schwarz, Flexband grün/soft wheels, seat depth and tilt adjustment, Flexband green	6,500 Kg	BIMOS	€ 571,00	

Arbeitsstuhl "Eco"

Arbeitsstuhl mit Holzgarnitur,
Sitzfläche gepolstert, Rückenlehne
ungepolstert, mit Griffloch.
Mit weichen Rollen für harte Böden.
Fußkreuz Kunststoff schwarz.

 made
in
Germany

Work Bench Chair "Eco"

*Bench Chair, wooden seat, seat area
padded, back rest unpadded, hand hole
Foot cross in black colour.*



3812	-7	Mit Permanent-Mechanik, Sitzhöhe 42-58 cm (1) <i>With permanent mechanism, seat level 42-58 cm</i>	14,000 Kg	SWISOTECH	€ 440,00	
3812.1	-7	Mit Permanent-Mechanik, Sitzhöhe 48-64 cm (1) <i>With permanent mechanism, seat level 48-64 cm</i>	14,000 Kg	SWISOTECH	€ 440,00	
3812.2	-7	Wie 3812, jedoch mit gepolsterter Rückenlehne 42-58 cm (2) <i>same as 3812, but with seat area and back rest padded</i>	15,000 Kg	SWISOTECH	€ 509,00	

Sattelsitz "Ergonomic Pro"

Optimal am Werktsch. Mit Beckenbalance, d.h., die Sitzfläche
bietet durch Kippen in alle Richtungen noch mehr Flexibilität.
Eine große Rückenlehne ist bei diesen Arbeiten nicht
erforderlich. Höhenverstellbare Sitzhöhe und Rückenlehne.
Bezug: 100% Kunstleder. Fußkreuz 60 cm: Aluminium, poliert.

Saddle Seat "Ergonomic Pro"

*Perfectly at the bench with adjustable armrests. With basin
balance, the seat face offers by dumps in all directions still
more flexibility. A large backrest is not necessary for this work.
Adjustable seat level and backrest. Surface: 100% leather
style. Foot cross 60 cm: Aluminum polished.*



3809#	-8*	Mit Permanent-Mechanik, Sitzhöhe 42-58 cm <i>With permanent mechanism, seat level 42-58 cm</i>	13,900 Kg	SWISOTECH	€ 438,00	
-------	-----	---	-----------	-----------	----------	---

Uhrmacherstuhl „Ergonomic Watchmaker II“

Optimal für den Uhrmacher am Werkstisch. Schwingelemente* absorbieren weitestgehend die körpereigenen Bewegungen. Mit Beckenbalance, d.h., die Sitzfläche bietet durch Kippen in alle Richtungen noch mehr Flexibilität. Eine große Rückenlehne ist bei diesen Arbeiten nicht erforderlich. Höhenverstellbare Sitzhöhe und Beckenstütze. Bezug: 100% Alcantara/Mikrofaser. Weiche Rollen 6 cm für harte Böden. Fußkreuz 60 cm: Aluminium, poliert.

Watchmaker Chair „Ergonomic Watchmaker II“

Optimally for the watchmaker at the bench. Oscillation elements* absorb nearly all own body movements. With basin balance, the seat face offers by dumps in all directions still more flexibility. A large backrest is not necessary for this work. Adjustable seat level and backrest. Surface: 100% Alkane Tare. Soft roles 6 cm for hard grounds. Foot cross 60 cm: Aluminum polished.



**made
in
Germany**

3810	-7*	Mit Beckenbalance, Sitzhöhe 45-54 cm With basin balance, seat level 45-54 cm	16,000 Kg	SWISOTECH	€ 916,00	
3811	-7	Mit Beckenbalance, Sitzhöhe 50-63 cm With basin balance, seat level 50-63 cm	16,000 Kg	SWISOTECH	€ 916,00	

TIPP

Unsere Sitz-Empfehlung für höhenverstellbare Uhrmachertische mit variablen 3 D Armauflagen!

Gesteigerte Leistungsfähigkeit durch dynamisches Sitzen. Das neuartige Sitzsystem **Watchmaker Ergonomic II-III** verfügt über integrierte Schwing-elemente (eine weltweit einzigartige Technologie), die Ihre körpereigenen Bewegungen wie Atmung, Herzschlag, etc. unterstützen und wirkungsvoll absorbieren. Ein nach allen Seiten bewegliches, kontrolliert gedämpftes Sitzwerk, das die Energie des Körpers dynamisch reflektiert. Ihr Gehirn antwortet hierauf mit ständigen Mikroimpulsen an Ihre Haltungsmuskulatur. Körper und Geist gelangen in ein aktives Gleichgewicht. Neben der optimalen Arbeitsruhe für feinmotorische Tätigkeiten des Uhrmachers steigert das neuartige Sitzsystem Watchmaker Ergonomic II-III maßgeblich Konzentrationsfähigkeit, Wohlbefinden und das Leistungsvermögen. Je vielfältiger die Anforderungen, umso wichtiger die Bewegungsmöglichkeiten. Permanente Bewegungsimpulse verhindern isometrische Verspannungen, unterstützen Ihre Bandscheiben und kräftigen Ihre Wirbelsäulenmuskulatur.

Uhrmacherstuhl „Ergonomic Watchmaker III“

Optimal für den Uhrmacher am Werkstisch. Schwingelemente* absorbieren weitestgehend die körpereigenen Bewegungen. Mit Beckenbalance, d.h., die Sitzfläche bietet durch Kippen in alle Richtungen noch mehr Flexibilität. Höhenverstellbare Sitzhöhe und Rückenlehne. Bezug: 100% aus Schurwolle, daher antistatisch. Weiche Rollen 6 cm für harte Böden. Fußkreuz 65 cm: Alu poliert. Dieser Stuhl hat eine sog. VarioBackMatic, d.h. durch den einstellbaren Rückendruck von 35 – 100 kg kann die Kraft eingestellt werden, die zum Neigen der Rückenlehne erforderlich ist. Dadurch kann der Rücken beim Zurücklehnen geschult bzw. trainiert werden. Bezug: Sitzfläche 100% Alcantara/Mikrofaser. Die Sitztiefe ist durch Schnellspanverschluss schnell verstellbar. Der Stuhlrücken hat eine Lumbalausformung. Die Sitzneigung (dauerhafte) ist durch einen Sterngriff verstellbar.

Watchmaker Chair „Watchmaker Ergonomic III“

Optimally for the watchmaker at the bench. Oscillation elements* absorb nearly all own body movements. With basin balance, the seat face offers by dumps in all directions still more flexibility. Adjustable seat level and backrest. Surface: 100% Alkane Tare, therefore antistatic. Soft roles 6 cm for hard grounds. Foot cross 65 cm: Aluminium polished. In addition with adjustable seat inclination (individual basin tilting up to 100) and progressively adjustable moving jerk. ***



**made
in
Germany**

3815	-7	Mit Variobalance, Sitzhöhe 42-52 cm With vario balance, seat level 42-52 cm	28,000 Kg	SWISOTECH	€ 1.089,00	
3816	-7	Mit Variobalance, Sitzhöhe 50-63 cm With vario balance, seat level 50-63 cm	28,000 Kg	SWISOTECH	€ 1.089,00	



ERNST & FRIENDS
empower your business

MORE HIGHLIGHTS

Discover our Range of Watchmaking Tools & Equipment



NEW & EXCLUSIVE:



...Empower your Business

