

Uhrmacherwerkstisch „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 Schulungsleiter 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 Schubladeinheiten, links mit 4 und rechts mit 5 rollengeführten Schubladen H 59 x W 35 x D 52 cm, mit schwarzen Griffstreifen. Rechte Hand Schubladeinheit mit 4 (1-4), unten links Seite (Größe/Volumen) für Drehbank oder Nietmaschine
 - 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
 - Rückseitiger 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 Stabilitätssicherung/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 Stabilitätssicherung/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

Uhrmacherwerkttisch „ERGOLIFT S1“ White Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkttisch, 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 roller-guided 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

Uhrmacherwerkttisch „ERGOLIFT S1“ Buche Design

Ergonomischer Uhrmacherwerkttisch - 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 roller-guided 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

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 Stabilitätssicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 106 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistant
- 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 Stabilitätssicherung/Verwindungssteife / Closed rear wall W 126 x H 57 cm for privacy screen and extra stability safety/torsion-resistant
- 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



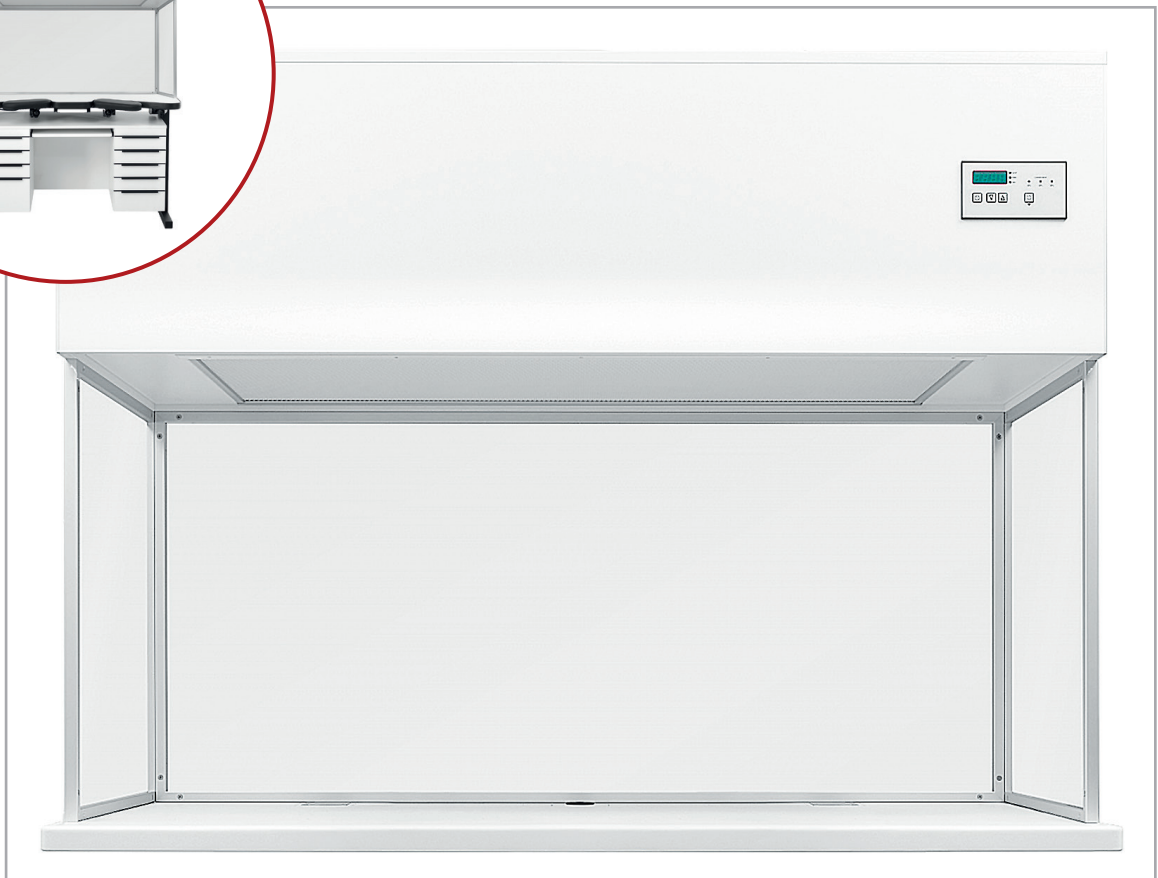
Technische Änderungen vorbehalten/subject to technical change

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	

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 Alkantara (schwarz) - antistatisch Cushioned arm rests in Alkantara (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 rollerguided 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.

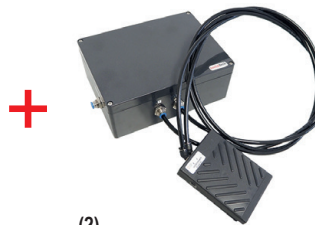
NEW

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.



(1)



(2)



(3)



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



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

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	