

Uhrmacherwerkstisch „DELTA-FUTURA-TEAM“ White Design

Form der Tischplatte: Die Tischplatte 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 (88 - 134 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.

**made
in
Germany**

Detailansichten / Detailed views:



Watchmaker Bench „DELTA-FUTURA-TEAM“ White Design

Shape of the table top: The table top 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 electrical/stepless table top height adjustment (88 - 134 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) 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) 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).



 made
in
Germany



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) praxisgerechter Schubladen-Einteilung, 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
 - **Mit folgenden Extras:**
 - Lampenhalter mittig, (eingelassene Buchse) für Waldmann/RMD Lampen
 - Multisocket 13 x 7,5 cm links (1x 220V und 2 x USB)
 - Kabeldurchlass Ø 80 mm rechts
 - Kombi-Feilholz/Schraubstock - gegen Aufpreis
- *Electrical (110-220 V) stepless height adjustment from 92 up to 138 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 59 x W 35 x D 52 cm, with black handle strips right hand drawer unit with 4 (1-4) practical drawer divisions down, lefthand side (size/volume) for lathe etc.*
 - *small pul-out plate under top plate W 19,5 x D 32 cm*
 - *second telescopic pull-out shelf W 53,5 x D 45 x H 4,0 cm for Notebook or keyboard*
 - *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*
 - **With the following Specials:**
 - *Bush Bearing concentric for Waldmann/RMD Lamps*
 - *Multisocket 13 x 7,5 cm left hand side (1x 220V und 2 x USB)*
 - *Cable Passage Ø 80 mm right hand side*
 - *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 € 3.495,00 

Technische Änderungen vorbehalten / subject to technical change