



MODULAR III

Höhenrausch: Der standfeste und stilsichere MODULAR III mit Zwei-Säulen-Tischgestell aus Aluminium kann mit seiner Gesamthubkraft von 400kg einen elektrischen Höhenverstellbereich von 400mm erreichen!

Hochmodulare Bauweise und Praxistauglichkeit sind die Vorzüge dieser MODULAR III Serie, die gleichzeitig zu den stärksten und tragkräftigsten Tischgestellen in unserem Sortiment gehört.

Produktinformationen

Produkt-Kategorie Goldschmiedetische

Features

Tischgestell T-Fußgestell aus Aluminium mit offener Seitenansicht

Höhenverstellung Elektrisch

Höhe 800 - 1.200 mm

Armauflagen 5D Armauflage

Optionen

Korpus anthrazit
lichtgrau
weiß
Buche Dekor
Sonderwunsch

Technikvorbereitung modulare Technikschiene
Adapter für Arbeitsplatzleuchten
Technikrückwand
Kabeldurchführung eckig
Kabeldurchführung rund
Monitor-Halter
Tablet-Halter
Alureck
Mikroskop-Halterung

Tischplatte Material HPL Anthrazit
HPL Grau
HPL Weiß
Massivholz Buche
Massivholz Eiche
Sonderwunsch

Tischplatte Ausstattung ohne
Rillenfräsung
Rillenfräsung und Aufkantung
Aufkantung 1 cm
Aufkantung I Höhe individuell

Werkzeugaufnahme für Goldschmiede	Werkbrettschoner GRS-Montageplatte mit Feilnagel-Aufnahme Klemmung für Feilnagel
Armauflagen Material & Farbe	Kunstleder grau Kunstleder schwarz Alcantara schwarz Sonderwunsch
Mittelsegment unter Tischplatte	Späneschublade Lötschublade Brettfell
Technikausstattung	Einbausteckdose versenkbar 1 Einbausteckdose versenkbar 2 Luft-Vakuum-Verteiler Druckluftschläuche Schwanenhals Hauptschalter Elektrik Steckdosenleiste Gestängeleuchte
optionales Zubehör	Regalaufsatz Schubladen-Einteilungen Zentralverriegelung Container-Säulen Fußstütze Außen-Container
Container links	ohne Container Nr. 01 Nr. 02 Nr. 03 Nr. 04 Nr. 05 Nr. 06 Nr. 07 Nr. 08 Nr. 09
Container rechts	ohne Container Nr. 01 Nr. 02 Nr. 03 Nr. 04 Nr. 05 Nr. 06 Nr. 07 Nr. 08 Nr. 09
Breite	1200-1600/100
Tiefe	650-850/100
Seitenverkleidung	ohne abgerundet eckig

Tischgestell Farbe

silber
anthrazit
schwarz

Ihre Anmerkungen

weitere Angaben

Produktbilder



