

Kastenwerkbank 2000 mm Serie V Modell 223 V



Ausführung

- Arbeitsplatte Buche-Massiv (BMP), Universal (UBP) oder Stahlblech (ZBP)
- Gehäuse in robust verschweißter Stahlblech-Konstruktion
- Nutzhöhe Gehäuse 540 mm (= liches Innenmaß)
- Fußgestelle aus Vierkant-Stahlrohr 45x45x2 mm, 1x mit Niveaueingleich
- Hochwertige Alu-Griffleiste mit Beschriftungsstreifen
- Zentralschließung: DOM Wechselzylinder
- Schloss ist hauptschlüsselfähig
- Bei Bildung von Schließanlagen kann der Standard-Schließkern einfach gegen den schließanlagenfähigen Schließkern ausgetauscht werden
- Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis



Vorteil

- Arbeitsplatte in Buche-Massiv (BMP): Oberfläche geölt, mehrfach abschleifbar mit enorm hoher Lebensdauer, robust und höchst belastbar dank spezieller und einzigartiger Riegelverleimung: Längsseits zahnverleimte Riegel mit ca. 60% mehr Leimoberfläche sorgen für optimale Queraussteifung und Belastungswerte
- Universalplatte (UBP) mit ABS Kante: Abriebfeste und antistatische Oberfläche, kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen sowie Hitzeeinwirkung bis 250 °C
- Arbeitsplatte mit verzinktem Stahlblechbelag (ZBP): Blechstärke 1,5 mm, pflegeleicht und daher ideal bei Arbeiten mit Verölung, feuerverzinkt, langandauernd korrosionsbeständig, Stahlblech ist allseitig um die Kanten gebördelt
- TÜV GS geprüft

Hinweis

Für die Erstellung von individuellen Hartschaumeinlagen lichte Innenabmessungen verwenden: BxT 490 mm x 530 mm. Traglastangaben jeweils bei gleichmäßig verteilter Flächenlast.

Technische Daten

Produktnummer	1082075 492
Werkstoff Arbeitsplatte	Zinkblechbelag
Plattenlänge	2000 mm
Plattentiefe	700 mm
Plattenstärke	50 mm
Anzahl Schubladen	6 STK
Schubladen-Fronthöhe	3 x 180 mm 3 x 360 mm
Schubladenbreite (Innenmaß)	500 mm
Schubladentiefe (Innenmaß)	540 mm
Auszugsart	Vollauszug
Tragfähigkeit pro Schublade	100 kg
Mit Einzelauszugssperre	Ja
Schlosstyp	DOM®-Schließsystem
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Herstellerteilenummer	223V
EAN Code	4014641010737
Statistische Warennummer	94032080

