

### Kastenwerkbank 800 mm Serie V



#### Ausführung

- Arbeitsplatte in Buche-Massiv (BMP), Oberfläche geölt, Plattenstärke 50 mm
- Gesamtbelastung Werkbank 1500 kg bei gleichmäßig verteilter Flächenlast
- Gehäuse in robust verschweißter Stahlblech-Konstruktion, Nutzhöhe Gehäuse 540 mm (= lichtetes Innenmaß)
- Fußgestelle aus Vierkant-Stahlrohr 45 x 45 x 2 mm, 1 x mit Niveaueausgleich
- Schubladen serienmäßig mit Vollauszug 100 %, Einzelauszugssperre
- Schubladentraglast 100 kg, Schubladeninnenmaß B x T 500 x 540 mm
- Hochwertige Alu-Griffleiste mit Beschriftungsstreifen
- Zentralschließung: DOM Wechselzylinder, Schloss ist hauptschlüsselfähig
- Oberfläche pulverbeschichtet
- Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis



#### Vorteil

- Arbeitsplatte 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
- Bei Bildung von Schließanlagen kann der Standard-Schließkern einfach gegen den schließanlagenfähigen Schließkern ausgetauscht werden
- TÜV GS geprüft

#### Hinweis

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

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1082079 607</b>
Werkstoff Arbeitsplatte	Buche massiv
Plattenlänge	800 mm
Plattentiefe	700 mm
Plattenstärke	50 mm
Anzahl Schubladen	2 STK
Schubladen-Fronthöhe	1 x 180 mm   1 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	999.000.0365
Statistische Warennummer	94032080

