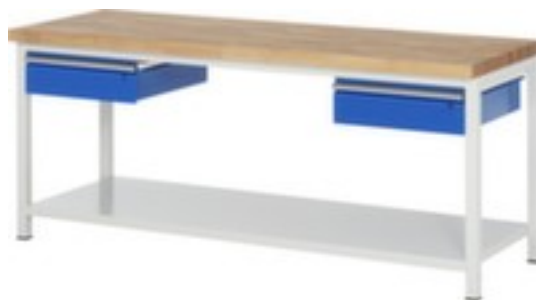


RAU

Werkbank

Serie 8000

Höhe x Breite x Tiefe 840 - 1040 x 2000 x 700 mm, Tischplatte aus Buche-Massivholz, mit Lackleinölung, Traglast 1250 kg, Gestellausführung 4-Fußgestell, Ausstattung: 2 Schubladen, 1 Ablageboden, Verschließbar mit Stiftzylinderschloss, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau



RAU.



Artikelnummer: 230683



Werkbank




- Höhe x Breite x Tiefe 840 - 1040 x 2000 x 700 mm
- Tischplatte aus Buche-Massivholz, mit Lackleinölung
- Plattenstärke 40 mm
- Traglast 1250 kg
- Höhenverstellung über C-Profilstahl mit Lochraster
- Gestellausführung 4-Fußgestell
- Ausstattung: 2 Schubladen, 1 Ablageboden
- Schubladen Höhe 2x150 mm
- Schubladennutzmaß Breite x Tiefe 490 x 560 mm, Nutzhöhe = Fronthöhe - 15 mm
- Traglast je Schublade 50 kg

- Schubladen rollengelagert mit Selbsteinlauf, Auszug 90 %
- Mit durchgehender Griffleiste ErgoScript® mit alufarbenem Overlay und Klarsichtabdeckung
- Mit Beschriftungsfeld
- Verschießbar mit Stiftzylinderschloss
- Konstruktion aus Stahl, verschweißt
- Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- 5 Jahre Garantie

Technische Details






| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Möbeltyp | Tisch | abschließbar | ja |
| Tischtyp | Werkbank | Griff | durchgehende Griffleiste |
| Gestellform | 4-Fußgestell | Beschriftungsfeld | ja |
| Höhe | 840-1040 mm | Material Platte | Buche-Massivholz |
| Breite | 2000 mm | Oberfläche Platte | mit Lackleinölung |
| Tiefe | 700 mm | Farbe Platte | Buche |
| Stärke Platte | 40 mm | Material Gestell | Stahl |
| Tiefe Platte | 700 mm | Oberfläche Gestell | pulverbeschichtet |
| Traglast | 1250 kg | Farbe Gestell | lichtgrau // RAL7035 |
| höhenverstellbar | ja | Oberfläche Front | pulverbeschichtet |
| Höhenverstellung durch | C-Profilstahl mit Lochraster | Farbe Front | enzianblau // RAL5010 |
| Werkbank Ausstattung | 2 Schubladen, 1 Ablageboden | Material Verarbeitung | verschweißt |
| Schubladen Anzahl | 2 Stück | Schließsystem | Stiftzylinderschloss |
| Schubladen Anzahl x Höhe | 2x150 mm | Ablageböden Anzahl | 1 Stück |
| Nutzbreite Schublade | 490 mm | Tiefe Ablageboden | 650 mm |
| Nutztiefe Schublade | 560 mm | fahrbar | nein |
| Nutzhöhe Schublade (detailliert) | Fronthöhe - 15 mm | Anlieferung | fertig montiert |
| Schubladentraglast | 50 kg | Garantie | 5 Jahre |
| Auszug Schublade | 90 % | Gewicht | 107 kg |
| Auszugsführung Schublade | rollengelagert mit Selbsteinlauf | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 230964 |  | Aufbauelement für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 900 x 2000 x 350 mm, Traglast 100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in blau, Ausstattung: 1 Stützenpaar, 2 Lochplatten, 1 neigbare Metallablage, 1 Halteschiene für Sichtlagerkästen |
| 230969 |  | Aufbauelement für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 1130 x 2000 x 350 mm, Traglast 100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ausstattung: 1 Befestigungssatz mit 2 Systemstützen, 1 Lochplatte, 1 Etagenbord, 1 Halteschiene für Sichtlagerkästen |
| 230977 |  | Aufbauelement für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 1130 x 2000 x 350 mm, Traglast 100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ausstattung: 1 Befestigungssatz mit 2 Systemstützen, 2 Lochplatten, 1 neigbare Metallablage, 1 Halteschiene für Sichtlagerkästen, 1 Flachbildschirmhalter |

| | | |
|--------|---|---|
| 230985 |  | Aufbauelement für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 1130 x 2000 x 350 mm, Traglast 100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ausstattung: 1 Befestigungssatz mit 2 Systemstützen, 1 Lochplatte, 1 Etagenbord, 1 Halteschiene für Sichtlagerkästen, 1 Flachbildschirmhalter, 1 Kartonagenmagazin |
| 230992 |  | Aufbauelement für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 1380 x 2000 x 350 mm, Traglast 100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ausstattung: 1 Befestigungssatz mit 2 Systemstützen, 1 Lochplatte, 1 Etagenbord, 1 Halteschiene für Sichtlagerkästen, 1 Auslegerpaar, 2 Laufschienen, 1 Laufwagen mit Karabiner, 1 Leuchte |
| 230997 |  | Aufbauelement für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 1130 x 2000 x 350 mm, Traglast 100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ausstattung: 1 Befestigungssatz mit 4 Systemstützen, 2 Lochplatten, 1 Etagenbord, 2 Halteschienen für Sichtlagerkästen, 2 neigbare Metallablagen, 1 Flachbildschirmhalter |
| 231001 |  | Aufbauelement für Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 1380 x 2000 x 2000 mm, Traglast 100 kg, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ausstattung: 1 Befestigungssatz mit 4 Systemstützen, 3 Lochplatten, 1 Etagenbord, 1 Halteschiene für Sichtlagerkästen, 1 neigbare Metallablage, 1 Kartonagenmagazin, 1 Flachbildschirmhalter, 1 Auslegerpaar, 2 Laufschienen, 1 Laufwagen mit Karabiner, 1 Leuchte |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 149865 |  | Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 60 x 100 x 100 mm, Aus Polypropylen in rot |
| 184411 |  | Anti-Ermüdungsmatte, Meterware, Höhe x Breite 12 x 600 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit Hammerschlagoberfläche in schwarz, fördert Entlastung von Rücken und Beinen, Beständig gegen Abnutzung |
| 195726 |  | Parallelschraubstock, Backenbreite 140 mm, Spannweite 180 mm, Mit angeschmiedeten Rohrspannbacken, Aus Stahl in blau |
| 225020 |  | Schubladenmagazin, Höhe x Breite x Tiefe 525 x 300 x 135 mm, 10 Schublade(n), Schubladen in weiß transluzent |
| 508821 |  | Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz |