

Artikelnummer: 156782

Kurzbeschreibung: Werkbank Serie 8152, stationär, höhenverstellbar, Schublade, B 750 x T 700 x H 840-1040 mm

Langbeschreibung: Werkbank Serie 8152, stationär, höhenverstellbar, Schublade: Die Werkbank Serie 8152 ist stationär und höhenverstellbar von 840 auf 1040 mm. Dabei bietet die Werkbank Serie 8152 eine Schublade, einen Ablageboden und ist in vielen Breiten erhältlich. Dieses Modell der Werkbank Serie 8215 ist stationär und verfügt über höhenverstellbare Gestellfüsse aus Profi I-Stahlrohr. Bei einer maximalen Höheneinstellung von 840 auf 1040 mm, kann die Werkbank Serie 8215 in den Breiten 750, 1000, 1250, 1500 oder 2000 mm bestellt werden. Stets bietet sie eine 40 mm starke Arbeitsplatte aus Buche-Massiv mit einer Tiefe von 700 mm. Dieses Modell hat zusätzlich eine 180 mm hohe Schublade mit lose beiliegendem Bügelgriff sowie einen Stahlblech-Fachboden mit einer Fachhöhe von 620 mm. Die Tür hat eine Öffnungsweite von 180 Grad, ist abschließbar und wird mit zwei Schlüsseln geliefert. Die Werkbank Serie 8215 trägt eine Flächenlast von 1250 kg und wird fertig montiert geliefert. Weitere Details: Arbeitsplatte: Buche-Massiv Oberfläche geschliffen und geölt Arbeitsplattenstärke: 40 mm Schweisskonstruktion (Tiefe 650mm) mit Gestellfüssen aus Profi I-Stahlrohr (45 x 45 x 2 mm) Höhenverstellbare Gestellfüsse mit Niveausausgleich und Anti-Rutsch-Noppe Mit Schublade: 1 x 180 mm Mit Bügelgriff/Schiebebügel (lose beiliegend) 1 Tür: 1 x 360 mm, Öffnungsweite 180 Grad, selbstziehende Federscharniere Zentralverriegelung: Schloss mit 2 Schlüssel ErgoScript-Griffleisten mit Beschriftungsstreifen Auflagenrahmen, 4-seitig unter der Arbeitsplatte Stahlblech-Ablageboden, Fachhöhe 620 mm (ausgenommen Breite 750 mm), Tiefe 650 mm Flächenlast: max. 1250 kg Material: Buchenholz Umweltfreundliche Pulverbeschichtung in Lichtgrau RAL 7035 und Enzianblau RAL 5010 Lieferung komplett montiert Tiefe: 700 mm Breite: wahlweise 750, 1000, 1250, 1500 oder 2000 mm Höhe: 840 bis 1040 mm



EAN/GTIN: 4040376229908