

Artikelnummer: 401506

Kurzbeschreibung: Aufbauportal, niedrig, Grundtisch STANDARD Arbeitstisch/Werkbank UNIVERSAL/PROFI, alusilber

Langbeschreibung: Aufbauportal, niedrig, Grundtisch STANDARD Arbeitstisch-/Werkbanksystem UNIVERSAL/PROFI: Diese Version des Manuflex Aufbauportal ist geeignet für die Grundtische der Serien Universal Standard und Profi Standard. Das Manuflex Aufbauportal hat eine Nutzhöhe von 600 mm. Mit diesem Manuflex Aufbauportal erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche nach oben hin und sorgen für mehr Platz am Tisch oder der Werkbank. Diese Ausführung des Manuflex Aufbauportals eignet sich dabei zur Befestigung an den Grundtischen der Tisch- und Werkbank-Serien Universal Standard und Profi Standard, die Sie ebenfalls im Schäfer Shop erhalten. Bei einer Nutzhöhe von 600 mm und einer Tiefe von 55 mm haben die zwei Aufbauprofile des Manuflex Aufbauportals einzeln je eine Breite von 60 mm. Die hochwertig pulverbeschichteten Aufbauprofile sind aus dreiseitig im 30 mm Raster gelochtem Profilstahl gefertigt. Diese können im Raster von 30 mm höhenverstellt werden und sind entsprechend individuell einstellbar. Nutzen Sie das Manuflex Aufbauportal zur Ablage von Werkzeugen und Geräten oder der Arbeitsplatzbeleuchtung. Mit einer Tragkraft von 120 kg erweist sich das Manuflex Aufbauportal als besonders stabil. Weitere Details: Für die Nutzung der Arbeitsfläche über der Tisch- oder Werkbankplatte Aufbauportale machen einen Arbeitstisch oder Werkbank erst zu einem voll ausgebauten Arbeitsplatz Für Werkzeuge, Geräte oder Arbeitsplatzbeleuchtung Nutzhöhe: 600 mm Tiefe: 55 mm Breite: 60 mm (Ma ssangaben inklusive Beschläge zur Befestigung an den Tischgestellen) Gesamthöhe: 1200 mm Für Grundtische der Systeme Universal Standard und Profi Standard 2 Aufbauprofil inkl. Befestigungsbeschlägen Hochwertig pulverbeschichtet Aus dreiseitig im 30 mm Raster gelochtem Profilstahl, im Raster von 30 mm höhenverstellbar Belastbarkeit: 120 kg Jederzeit erweiterbar 9 RAL-Farbtöne zur Auswahl



EAN/GTIN: 4045916128642