



Werkbank Sechseck EYL 2 RAL7035/5010 6x B1350 x H790-1140mm 6 Schubladen

Art nr.: **915170A**

- Füße aus C-Profil 70 mm x 50 mm, oben mit breiter Auflagefläche 120 mm
- Unterbaucontainer B 580 mm x T 650 mm x H 850 mm (inklusive Sockel)
- 90 % Einzelauszug mit Tragfähigkeit 100 kg, Innenmaß B 490 mm x T 560 mm
- Pulverbeschichtung

- Variante E ist mit Medienaufsatzleiste in Sechseckform, Kantenlänge 6x 540 mm, Höhe 145 mm, Buche-Massiv-Abdeckplatte 25 mm, alle 6 Seiten des Medienaufsatzes sind wie folgt bestückt (jeweils von links nach rechts):

- 1x Einbaumodul mit 2x Steckdose mit Klappdeckel 230 V/16 A (für Land/Stecker: Deutschland / Typ F)
- 1x Einbaumodul mit Druckluft-Schnellkupplung G1/4", NW 7,2 Messing
- 1x Einbaumodul mit Drehstrom-Steckdose mit Klappdeckel 400V / 16A

komplett verdrahtet und geerdet, inklusive Anschlussleitung (5-poliges Anschlusskabel mit Stecker) sowie Vorbereitung für Zuführung von Luft und Datenleitung

Gem. den Normen: DIN VDE 0701-0702 (Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit), DIN EN 60529 (VDE 0470-1) (Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - IP40), DIN EN 61140 (VDE 0140-1) (Schutzklasse I), DIN EN 61000-6-1 (VDE 0839-6-1) (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass der Medienaufsatz nicht verändert und nur in geschlossenem Zustand verwendet werden darf und jede Seite des Medienaufsatzes einer Leistungslimitierung von max. 16 A unterliegt.

bestehend aus 6 Stück 2er Schukosteckdosen mit Deckel 230 V/16 A, 6 Stück CEE-Steckdose für Druckluft (1/4") und 6 Stück Schnellkupplung für Druckluft (1/4")

- Lieferung in Einzelkomponenten, Montage auf Anfrage



2.763,60 €

Technische Spezifikationen

