



WERKBANK, B1000 X D700 X H840, 1 LADE, 1 VLEUGELDEUR

LISTA

Omschrijving

Het uitgebreide programma met diverse breedte maten en vele uitvoeringen, maakt de Compacte werkbank tot een moderne werkplek in de productie, werkplaats of hobby omgeving.

Alle modellen worden compleet gemonteerd aangeleverd, en derhalve direct inzetbaar. Door de stevige, stabiele constructie van hoogwaardige materialen, is een bladbelasting van maar liefst 1,5 ton toelaatbaar. De gemonteerde schuifladen zijn volledig uittrekbaar en hebben een draagvermogen van 75 kg.

Het uitgebreide programma accessoires stelt u in staat een opbouw samen te stellen. Met kolommen, gatenplaten, legborden, lucht/- en stroomaansluiting en licht tunits, zwenkplateaus, bakkenrails, e.d. kan de Compact werkbank volledig naar wens worden ingericht.

Kenmerken

- Multiplex werkblad (40 mm dik)
- Breedte: 1000 mm (onderstel 640 mm)
- Diepte: 700 mm
- Hoogte: 840 mm
- Indeling: 1x schuiflade / 1x legbord
- Ladeindeling: 1x150
- Nuttige ladeafmeting: 500mm x 600mm
- Nuttige legbordafmeting: 600mm x 600mm
- Draagvermogen lade en legbord: 75kg
- Legbord gegalvaniseerd
- Vleugel deur 350mm, links
- Exclusief indelingsmateriaal



Varianten (13)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Kleur	Slotsysteem
41-10025-001	64.103.010	Ral5012 (lichtblauw)	Key lock
41-10025-002	64.103.020	Ral7035 (lichtgrijs)	Key lock
41-10025-003	64.103.030	Ral6011 (resedagroen)	Key lock

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Kleur	Slotsysteem
41-10215-880	64.103.XXX	Overige standaard lista kleuren	Key lock
41-10025-004	64.103.040	Ral5019 (capriblauw)	Key lock
41-10025-005	64.103.050	Ncs s 6502-b (metallic grijs)	Key lock
41-10025-006	64.103.060	Ncs s 9000-n (zwart)	Key lock
41-10025-007	64.103.070	Ral3003 (robijnrood)	Key lock
41-10025-008	64.103.080	Ncs s 4502-b (duifrijs)	Key lock
41-10025-009	64.103.090	Ral 5010 (getiaanblauw)	Key lock
41-10025-010	64.103.100	Ral 5005 (signaalblauw)	Key lock
41-10025-011	64.103.110	Ral 9010 (wit)	Key lock
41-10025-012	64.103.180	Ral9002 (grijswit)	Key lock