



WERKBANK, B2000 X D750 X H890, 4 LADES

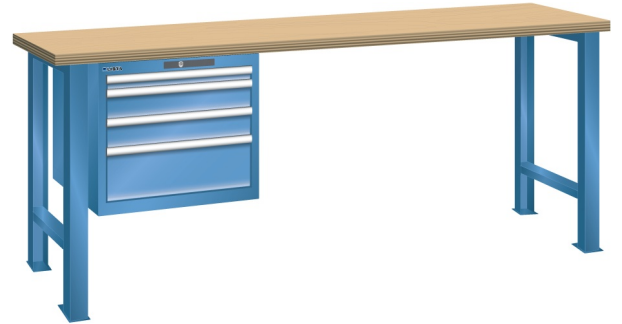
LISTA

Omschrijving

Een werkbank is eigenlijk niet compleet zonder een schuifladenkast. Het is wel zo handig om de benodigde gereedschappen of hulpmiddelen direct bij de hand te hebben.

Hieronder vindt u een werkbank, voorzien van een kleine Lista ladenkast, met maximaal 4 schuifladen, die onder het werkblad is gemonteerd. Doordat af fabriek alle rampa's zijn geplaatst voor elke mogelijke configuratie kunt u de ladenkast bijvoorbeeld snel en eenvoudig naar de andere zijde verplaatsen. Maar dus ook met hetzelfde gemak een extra ladenkast monteren.

Met behulp van het uitgebreide pakket indelingsmateriaal is het mogelijk elke lade volledig naar eigen inzicht en behoefte in te delen, zodat de beschikbare ruimte optimaal benut wordt. Van lineaal tot vijl, van plakbandapparaat tot soldeerbout, van potlood tot plastic zakje, alles georganiseerd, alles op zijn eigen plekje, zo voor de grijp.



Kenmerken

- Multiplex werkblad (40 mm dik)
- Breedte: 2000 mm
- Diepte: 750 mm
- Hoogte: 890 mm
- 4 schuiflades
- Ladeindeling: 1x50 / 2x100 / 1x200
- Nuttige ladeafmeting: 459mm x 612mm
- Draagvermogen lades 75kg
- Exclusief indelingsmateriaal

Varianten (13)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Kleur	Slotsysteem
41-9990-001	78.918.010	Ral5012 (lichtblauw)	Key lock
41-9990-002	78.918.020	Ral7035 (lichtgrijs)	Key lock
41-9990-003	78.918.030	Ral6011 (resedagroen)	Key lock
41-9990-004	78.918.040	Ral5019 (capriblauw)	Key lock

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Kleur	Slotsysteem
41-9990-005	78.918.050	Ncs s 6502-b (metallic grijs)	Key lock
41-9990-006	78.918.060	Ncs s 9000-n (zwart)	Key lock
41-9990-007	78.918.070	Ral3003 (robijnrood)	Key lock
41-9990-008	78.918.080	Ncs s 4502-b (duifrijs)	Key lock
41-9990-009	78.918.090	Ral 5010 (getiaanblauw)	Key lock
41-9990-010	78.918.100	Ral 5005 (signaalblauw)	Key lock
41-9990-011	78.918.110	Ral 9010 (wit)	Key lock
41-9990-012	78.918.180	Ral9002 (grijswit)	Key lock
41-10409-088	78.918.190	Ral5015 (hemelsblauw)	Key lock