



Werkplaatskaststelsysteem, L-vorm, 3400 x 2120 mm, variant 1

Artikelnr.: 866.6210

EAN: 4069465013655

Speciale prijs: € 3.669,00 *

Beschrijving

- Robuuste plaatstaalconstructie met een materiaaldikte van 0,8 mm
- Hoogwaardige poedercoating
- Modulaire opbouw
- Geen wandbevestiging vereist - kan vrijstaand worden gemonteerd
- Hoogwaardig RVS-werkblad met MDF-kern
- Inclusief 6 magnetische, bedrade onderbouw-LED-lampen voor het optimaal verlichten van de werkomgeving
- Inclusief hoogwaardig werkplaatsvloerkleed
- Geïntegreerde schakelbare stopcontactcombinaties in de achterwand met 4x randaardestopcontact, 1x USB-A en 1x USB-C 2,1 A
- Geïntegreerde gereedschapswagen met 6 schuifladen (4x 75 mm, 2x 150 mm)
- 2 x onderbouwkast met 4 laden
- Binnenmaat lade: 568 x 407 mm
- schuifladen kogelgelagerd
- XXL-kast met 5 legplanken (1x vast + 4x variabel)
- 2 x onderbouwkast met elk 2 legplanken (1x vast + 1x variabel)
- 6 hangkasten met elke 2 gasdrukdemper
- Hoekstuk met grote opbergruimte en legplanken
- Achterwand met 4-kantperforatie voor haken, ogen en ander bevestigingsmateriaal (gatmatrix 10 x 10 mm. stansing 38 mm)
- Belastbaarheid van laden max. 35 kg
- Hangkast belastbaarheid: max. 30 kg
- Belastbaarheid van legplanken max. 25 kg
- Inclusief opbouwhandleiding en montagegereedschap
- Verstelbare stelpoten voor het nauwkeurig waterpas stellen op een oneffen ondergrond
- Sokkelbekledingen verbergen de stelpoten en verhinderen het ophopen van vuil
- Afsluitbare componenten voor een betere beveiliging

Eigenschappen

Breedte in mm:	3400
Diepte in mm:	500
Frequentie:	50
Gewicht in g:	529000
Hoogte in mm:	1890
Inhoud verpakking:	1
Lengte mm:	2120
Netstekker:	Randaardestekker tot en met IP21 (02)
Spanning stekker:	230



Bestaande uit

Artikelnr.	Aantal		Artikel	Aanbevolen verkoopprijs: (excl. Btw.)
866.6000	1 x		werkplaatskaststelsel, RVS-plaat	€ 1.999,00 *
866.6010	1 x		Werkplaatskaststelsel hoekmodule, RVS-werkblad	€ 629,00 *
866.6030	1 x		Werkplaatskaststelsel-uitbreidingsmodule, RVS-werkblad	€ 979,00 *