



## Werkplaatskaststelsysteem, L-vorm, 3400 x 3400 mm

Artikelnr.: 866.6285

EAN: 4069465013808

Speciale prijs: € 4.639,00 \*

### 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 7 magnetische, bedrade onderbouw-LED-lampen voor het optimaal verlichten van de werkomgeving
- Inclusief 2 x hoogwaardig werkplaatsvloerkleed
- 2 x geïntegreerde schakelbare stopcontactcombinaties in de achterwand met 4x randaardestopcontact, 1x USB-A en 1x USB-C 2,1 A
- 2 x geïntegreerde gereedschapswagen met 6 laden (4x 75 mm, 2x 150 mm)
- 2 x onderbouwkast met 4 laden
- Binnenmaat lade: 568 x 407 mm
- schuifladen kogelgelagerd
- 2 x XXL-kast met 5 legplanken (1x vast + 4x variabel)
- 2 x onderbouwkast met elk 2 legplanken (1x vast + 1x variabel)
- 7 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

<b>Breedte in mm:</b>	3400
<b>Diepte in mm:</b>	500
<b>Frequentie:</b>	50
<b>Gewicht in g:</b>	676000
<b>Hoogte in mm:</b>	1890
<b>Inhoud verpakking:</b>	1
<b>Lengte mm:</b>	3400
<b>Netstekker:</b>	Randaardestekker tot en met IP21 (02)
<b>Spanning stekker:</b>	230



### Bestaande uit

Artikelnr.	Aantal		Artikel	Aanbevolen verkoopprijs: (excl. Btw.)
866.6000	2 x		werkplaatskaststelsel, RVS-plaat	€ 1.999,00 *
866.6010	1 x		Werkplaatskaststelsel hoekmodule, RVS-werkblad	€ 629,00 *