

## Sustav radioničkih ormara, prav, 6640 x 500 mm, verzija 2

Br. artikla: 866.6250

EAN: 4069465013730

Специјална цена 4.929,00 € \*

### Opis

- Izdržljiva konstrukcija od čeličnog lima debljine materijala 0,8 mm
- kvalitetan premaz s prahom
- modularna struktura
- nije potrebno zidno pričvršćivanje - može se montirati samostojeći
- kvalitetna radna ploča od nehrđajućeg čelika s MDF jezgrom
- s 8 magnetnih LED lampi povezanih kabelom koje se montiraju ispod, za optimalno osvijetljenje radnog područja
- s 2 x kvalitetna radionička tepiha
- 2 x integrirane prekidačke kombinacije utičnica na stražnjoj strani s 4x schuko, 1x USB-A i 1x USB-C 2,1A
- 2 x integrirana radionička kolica s 6 ladica (4x 75 mm, 2x 150 mm)
- 2 x donji ormarić s 4 ladice
- unutarnje dimenzije ladica: 568 x 407 mm
- vođice ladica na kugličnim ležajevima
- 2 x XXL ormar s 5 polica (1x fiksna + 4x varijabilne)
- 3 x donja ormarića s po 2 police (1x fiksna + 1x varijabilna)
- 8 visećih ormarića s po 2 plinska amortizera
- element za papirne role s kantom za smeće
- Stražnja strana s 4-rubnim rupama za kuke, omče i drugi pričvrtni materijal (matrica rupa 10 x 10 mm, štancanje 38 mm)
- opteretivost ladica do 35 kg
- opteretivost visećih ormarića: do 30 kg
- opteretivost polica do 25 kg
- s uputama za montažu i montažnim alatom
- podesive stopice za precizno namještanje na neravnim podovima
- podnožne maske maskiraju stopice i sprječavaju sakupljanje prljavštine
- komponente koje se mogu zatvoriti za više sigurnosti

### Svojstva

<b>Mrežni utikač:</b>	Utikač sa zaštitnim kontaktom do i uklj. IP21 (02)
<b>Naponski utikač:</b>	230
<b>dubina u mm:</b>	500
<b>frekvencija:</b>	50
<b>sadržaj pakiranja:</b>	1
<b>težina u g:</b>	716000
<b>visina u mm:</b>	1890
<b>širina u mm:</b>	6640





## Sastoji se od

Br. artikla	Količina		Artikal	preporučena maloprodajna cena: (bez PDV-a)
866.6000	2 x		sustav radioničkih ormara, ploča od nehrđajužeg čelika	1.999,00 € *
866.6040	1 x		dodatni element za sustav radioničkih ormara, ploča od oplemenjenog...	899,00 € *