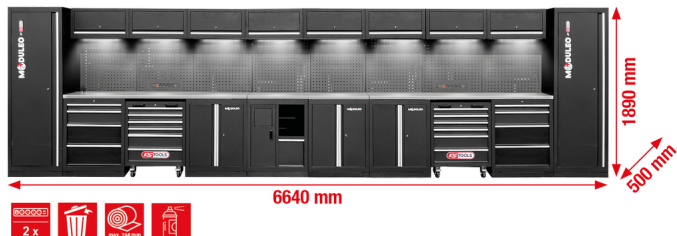


Műhelyszekrény rendszer, egyenes, 6640 x 500 mm, 2. változat

Cikk-sz.: 866.6250
EAN: 4069465013730
Akciós ár: 4 929,00 € *



Leírás



- robusztus acéllemez szerkezet 0,8 mm anyagvastagsággal
- minőségi porfesték
- moduláris felépítés
- fali rögzítés nem szükséges - szabadon állóan is rögzíthető
- kiváló minőségű rozsdamentes acél munkalap MDF maggal
- 8 mágneses, kábellel csatlakoztatható, aláépíthető LED-lámpával a munkaterület optimális megvilágítása érdekében
- 2x kiváló minőségű műhelyszőnyeggel
- 2x integrált, kapcsolható aljzatkombináció a hátlapon 4x Schuko, 1x USB-A és 1x USB-C 2.1A csatlakozóval
- 2x integrált műhelykocsi 6 fiókkal (4x 75 mm, 2x 150 mm)
- 2x aláépíthető szekrény 4 fiókkal
- A fiók belső méretei: 568 x 407 mm
- golyóscsapágyon mozgó fiókok
- 2 x XXL szekrény 5 polccal (1x fix + 4x variálható)
- 3x aláépíthető szekrény 2-2 polccal (1x fix + 1x variálható)
- 8 függőszekrény, egyenként két gáznyomáscsökkentővel
- Papírtekercs-elem hulladékgyűjtővel
- hátsó panel négyzetes furattal kampók, fűzőszemek és egyéb rögzítőeszközök számára (lyukmátrix 10 x 10 mm stancolás 38 mm)
- A fiókok terhelhetősége legfeljebb 35 kg
- a függőszekrények terhelhetősége legfeljebb 30 kg
- A polcok terhelhetősége legfeljebb 25 kg
- összeszerelési útmutatóval és szerelészszereszámmal
- állítható lábak az egyenetlen talajon való stabil felállításhoz
- A lábazati takarók elrejtik az állítólábakat és megakadályozzák a szennyeződések felhalmozódását
- zárható elemek a nagyobb biztonság érdekében

Tulajdonságok

Csatlakozó dugó feszültsége:	230
Frekvencia:	50
Hálózati dugó:	Védőérintkezős dugó IP21-ig (02)
Súly g:	716000
csomagolás tartalma:	1
magasság mm-ben:	1890
mélység mm-ben:	500
szélesség mm-ben:	6640



A következőkből áll:

Cikk-sz.	Mennyiség	Cikk	Ajánlott kiskereskedelmi ár: (Áfa nélkül)
866.6000	2 x	 műhelyszekrény-rendszer, rozsdamentes acéllemez	1 999,00 € *
866.6040	1 x	 Műhelyszekrény rendszer bővítő modul, rozsdamentes acél munkalap,...	899,00 € *