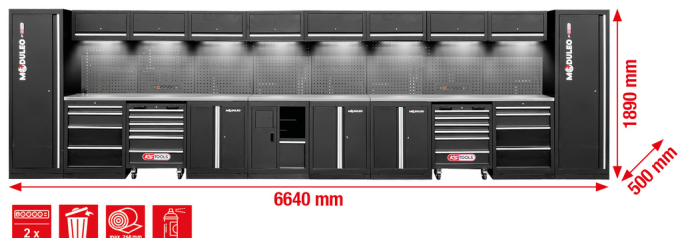


System dílenského nábytku, rovný, 6640 x 500 mm, varianta 2

Číslo výrobku: 866.6250

EAN: 4069465013730

Zvláštní cena: 4 929,00 € *



Popis



- Robustní konstrukce z ocelového plechu, tloušťka materiálu 0,8 mm
- Vysoce kvalitní práškový nástřik
- Modulární provedení
- Připevnění na stěnu není potřeba – možnost montáže ve volně stojící poloze
- Kvalitní pracovní deska z jakostní oceli s MDF jádrem
- Včetně 8 magnetických, kabelových LED světél k zabudování pro optimální osvětlení prostoru práce
- Včetně 2 vysoko kvalitních dílenských kobereců
- 2x kombinace integrovaných přepínačích zásuvek v zadní stěně: 4x Schuko, 1x USB-A a 1x USB-C 2,1A
- 2x integrovaný dílenský vozík se 6 zásuvkami (4x 75 mm, 2x 150 mm)
- 2x vestavná skříňka se 4 zásuvkami
- Vnitřní rozměr zásuvky: 568 x 407 mm
- vedení zásuvek s kuličkovými ložisky
- 2 x XXL skříňka s 5 vkládacími podlážkami (1x pevná + 4x variabilní)
- 3x vestavná skříňka, každá se 2 vkládacími podlážkami (1x pevná + 1x variabilní)
- 2x závěsná skříňka, každá s 8 plynovými tlumiči
- Prvek na papírové role s odpadní nádobou
- Zadní panel se čtvercovými otvory na háčky, očka a další upínací materiál (rozměr otvorů 10 x 10 mm. perforování 38 mm)
- Nosnost zásuvky až 35 kg
- Nosnost závěsné skříňky: do 30 kg
- Nosnost vkládací podlážky až 25 kg
- Včetně montážního návodu a montážního nářadí
- Nastavitelné nohy pro přesné vyrovnání na nerovných podlahách
- Krycí panely zakrývají nastavitelné nožičky a zamezují hromadění nečistot
- Uzamykatelné prvky pro větší bezpečnost

Vlastnosti

Frekvence:	50
Hloubka v mm:	500
Hmotnost v g:	716000
Napětí zástrčky:	230
Obsah balení:	1
Sít'ová zástrčka:	Zástrčka s ochranným kontaktem a ochranou až do IP21 (02)
Výška v mm:	1890
Šířka v mm:	6640



Obsahuje

Číslo výrobku	Počet		Položka	Doporučená maloobchodní cena: (bez DPH)
866.6000	2 x		System dílenské skříňky , z jakostní oceli	1 999,00 € *
866.6040	1 x		System dílenského nábytku, rozšiřující modul, pracovní plocha Z...	899,00 € *