



SYMBOL: **JLS3-2MS7DSCH** PRODUCENT: **Facom promo** EAN: **3662424108822**



JLS3-2MS7DSCH - Stół warsztatowy 2182 mm, blat metalowy, 7 szuflad, wysoki + szafka JLS3-MHTR

- Wymiary całkowite (dł. x gł. x wys.): 2182 x 750 x 2060 mm
- Waga: 250 kg
- Łatwy i szybki montaż

Typ gwarancji: **D5** (Naprawa lub bezpłatna wymiana w zakresie wadliwych części w ciągu 5 lat od zakupu)

Produkt robiony na zamówienie – czas oczekiwania to około 10 tyg. od momentu złożenia zamówienia.

 **GWARANCJA: 5 LAT**



20 006,35 zł **-29%**

14 221,17 zł (netto)

(17 492,04 zł brutto)



Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/27421-jls3-2ms7dsch-stol-warsztatowy-2182-mm-blac-metalowy-7-szuflad-w...>

OPIS

- Skład zestawu:
- Szafka z 7 szufladami JLS3-MBS7T:
- 5 szuflad 60 mm, 1 szuflada 130 mm, 1 szuflada 200 mm.
- Wymiary użytkowe szuflad (szer. x gł.): 569 x 421 mm.
- Szuflady wyposażone w prowadnice typu cichy dymek, zapewniające ich automatyczne zamykanie.
- Centralne zamykanie, zamek kluczowy. Wymienne wkładki do zamków. Opcja "One Key" na zamówienie.
- W zestawie z 4 obrotowymi, regulowanymi nóżkami, gwarantującymi optymalne dopasowanie.
- Obudowa w kolorze czarnym RAL 9005, szuflady czerwone RAL 3020.
- Szafka wysoka JLS3-MHTR:
- Szafka potrójna może być wykorzystywana do przechowywania narzędzi i/lub przedmiotów, które są zbyt długie i nieforemne aby zmieściły się w szafkach standardowych.
- Maksymalna widoczność i dostępność dzięki opcji mocowania narzędzi za pomocą zaczepów.
- Załóżki otwierają się w 100% zapewniając bezpośredni dostęp do narzędzi.
- Wyposażona w perforowany panel tylny (6 x 6 mm co 12 mm) do mocowania narzędzi za pomocą systemu CKS.
- Dodatkowa otwarta przestrzeń do przechowywania o wysokości 200 mm na pojemniki, narzędzia, itp. oraz miejsce na zamontowanie bloku zasilającego JLS3-POWERBLOCK.
- Obudowa i załóżki w kolorze czarnym RAL 9005, panel perforowany w środku w kolorze czerwonym RAL 3020.
- Podstawa do szafki pojedynczej JLS3-BASEMBS:
- Podstawa z blachy stalowej malowanej epoksydowo o grubości 12/10.
- Wymiary całkowite podstawki (dł. x gł. x wys.): 720 x 699 x 180 mm
- Kolor czarny RAL 9005.
- Blat JLS3-PBST3:
- Blat z wielowarstwowej płyty bukowej o grubości 40 mm, pokryty powłoką ze stali nierdzewnej szorstkowanej 304L, 10/10 dla zwiększenia odporności na uderzenia i ciepła (przednia krawędź również pokryta stalą nierdzewną, wykończenie boków poprzez dodanie lakierowanych elementów metalowych).
- Łatwy i szybki montaż dzięki wstępnie nawierconym otworom na wkładki metalowe, które wystarczy jedynie włożyć w zależności od wybranej szafki.
- Wytrzymałość na obciążenie: 1 t.
- Poprzeczka do stołu warsztatowego JLS3-TRAB3BS:
- Połączenie między 1 nogą pojedynczą, a 1 szafką dolną dla blatu 2182 mm.
- Wykonana z malowanej epoksydowo blachy stalowej (grubość 15/10).
- 2 ustawienia do wyboru:
- 1. W pozycji poziomej, poprzeczka staje się półką, na której można umieścić ciężkie i nieporęczne przedmioty.
- 2. W pozycji pionowej, w przypadku zestawów o wysokości 1055, poprzeczka zapewnia połączenie między szafkami wciąż pozostawiając przestrzeń na wózek warsztatowy.
- Pojedyncza noga do stołu warsztatowego JLS3-PSH:
- Noga wykonana z malowanej epoksydowo blachy stalowej (grubość 12/10).
- Wyposażone w stopki z siłownikiem z możliwością regulacji, zapewniające pełną stabilność, niezależnie od rodzaju podłoża.

CECHY

Symbol	JLS3-2MS7DSCH
L [mm]	2182.00
W [mm]	750.00
H [mm]	2060.00
Opis	stół warsztatowy 2182 mm, blat metalowy, 7 szuflad, wysoki + szafka JLS3-MHTR
Kolor	czarno-czerwony