

## STOŁY WARSZTATOWE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

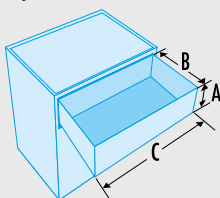
**Wytrzymałość**

- Solidność blatu roboczego wykonanego ze sklejki wielowarstwowej z drewna bukowego o grubości 40 mm.
- Bardzo odporny na płyny i łatwy w konserwacji dzięki impregnacji olejem lnianym
- Szttywna konstrukcja: blacha o grubości 1,2 mm i 1,5 mm
- Szufłady montowane na wzmocnionych prowadnicach kulkowych mogą przyjmować obciążenie do 50 kg na szufładę.

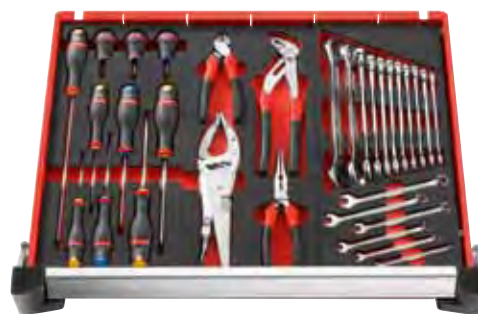
**Duża pojemność przechowywania:**

- 6 szuflad z otwarciem w 100% umożliwiającym pełny dostęp do zawartości szuflady.

A mm	B mm	C mm
60	421	569
130	421	569
270	421	569



Wytrzymałość statyczna 1000 kg



Kompatybilne z systemem modułowym FACOM

**2000.AB1M3 Stół warsztatowy do dużych obciążeń 2 m - 6 szuflad**

- Długość blatu roboczego: 2 m.
- Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość standardowa: 850 mm.
- Kolor: szary RAL 9006.
- Wyposażony w jedną szafkę z 6 szufladami:
  - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 mm (dł. x gł.)
  - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
  - Dostarczany z 3 zestawami ruchomych przegródek do małych szuflad.
- Masa: 105 kg.

**1500.AB1M3 Stół warsztatowy do dużych obciążeń 1,5 m - 6 szuflad**

- Długość blatu roboczego: 1,5 m.
- Szerokość blatu roboczego: 750 mm.
- Wysokość standardowa: 850 mm.
- Kolor: szary RAL 9006.
- Wyposażony blok 6 szuflad:
  - Wymiary użytkowe szuflad: 569 x 421 mm (dł. x gł.)
  - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
  - Dostarczany z 3 zestawami ruchomych przegródek do małych szuflad.
- Masa: 102 kg.

