

TOPTUL®

ZESTAW MEBLI WARSZTATOWYCH SYSTEM MODULARNY



1. Szafki podwieszane
Metalowe drzwi
z amortyzatorem gazowym



2. Panel / kratownica narzędziowa
Przystosowane do
dowolnej aranżacji narzędzi

**3. Drewniany lub metalowy
blat roboczy**
podstawowy zestaw dostarczany jest
bez blatu. Użytkownik może zamówić
jeden z wybranych rodzajów blatów.



4. Podstawa systemu
Regulowana wysokość
nóg dla prawidłowego
wypoziomowania
zestawu mebli



5. Modułowość wyposażenia
Kompatybilność z każdą wkładką
narzędziową TOPTUL

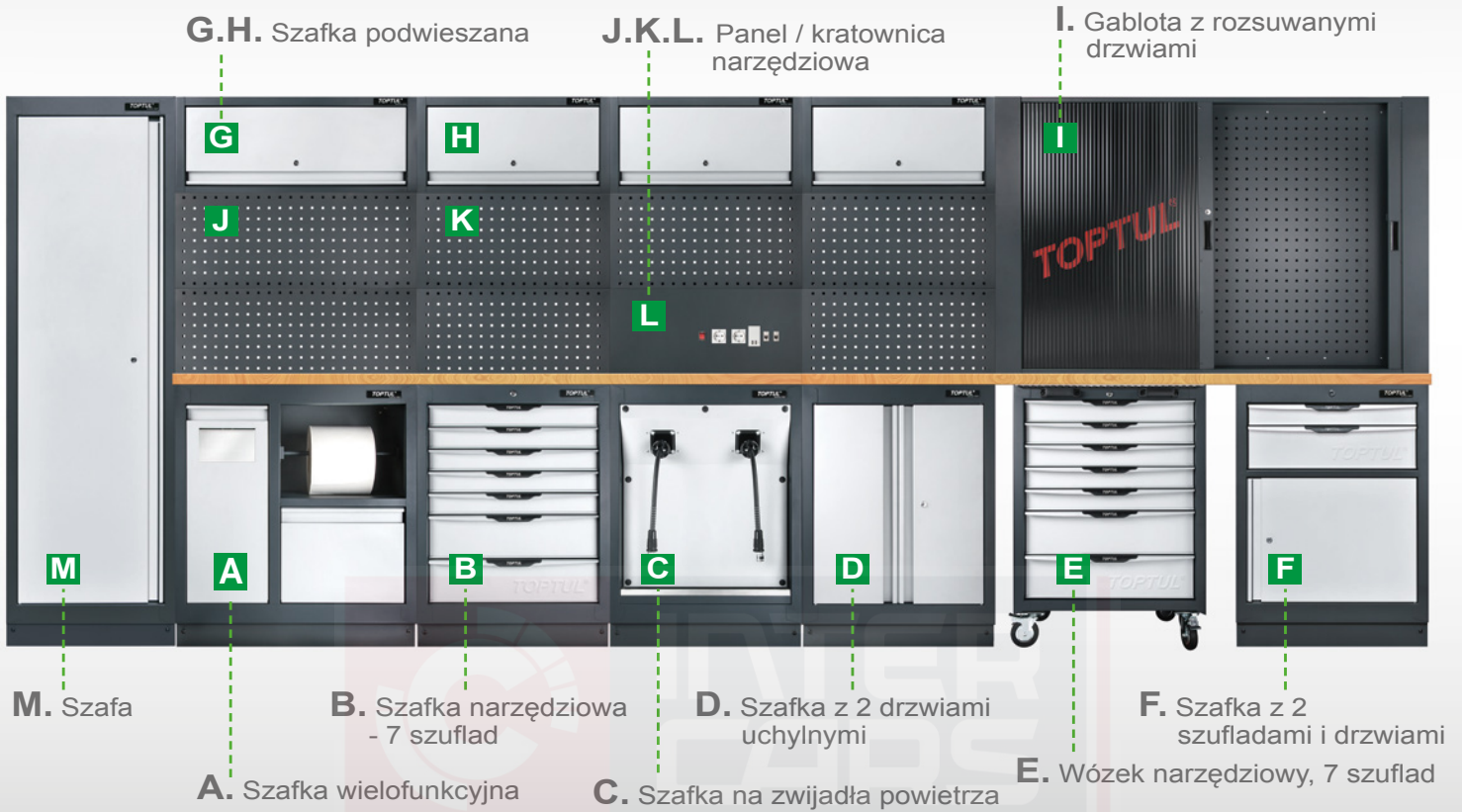




MODULARNY SYSTEM MEBLI WARSZTATOWYCH **TOPTUL**®

System mebli modułowych Toptul jest idealnym rozwiązaniem do każdego warsztatu.

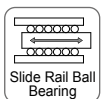
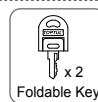
- modułowa konstrukcja umożliwiająca łatwą aranżację
- łatwość montażu i dowolność konfiguracji
- 2 rodzaje blatów - prasowane drewno lub stal nierdzewna
- podstawa szafki wyposażona jest w 4 regulowane nóżki, które umożliwiają szybką regulację i zapewniają doskonałą stabilność niezależnie od rodzaju podłogi
- matowe wykończenie



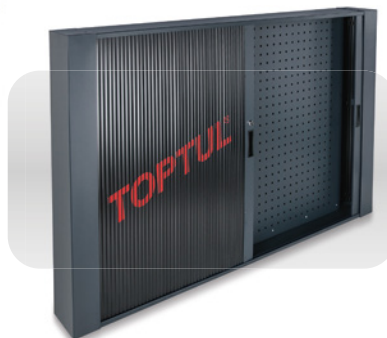
// Gablota z rozsuwanymi drzwiami i kratownicą

- perforacja 9 x 9 mm
- w komplecie 20 szt. hak pojedynczy

I



- Przystosowano do pojedynczego haka (seria TEAA) / podwójnego haka (seria TEAB) / U-haka (seria TEAC)



// Szafka wielofunkcyjna

- szuflady z łożyskami kulowymi
- nośność na szufladę 40 kg
- nośność statyczna 1000 kg
- komora na rolkę papieru (brak papieru w zestawie)
- blat do zamówienia osobno
- regulowana wysokość nóg

A



INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm
TABD1607 1550x150x986

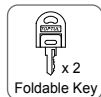
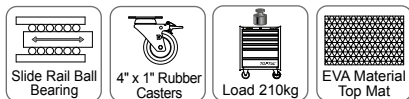
INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm
TBBB0103 861x500x954



TOPTUL®

Wózek narzędziowy 7 szuflad

- 5 średnich szuflad i 2 duże szuflady
- nośność 40 kg na szufladę
- standardowe gumowe koła
- Nośność statyczna 210 kg



E

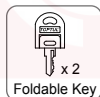


INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm

TCCA0703 Ogółem: 683x459x823
Ogółem z kółkiem: 683x459x940
5 Szuflad: 578x378x75
2 Szuflady: 578x378x155

Szafka z 2 drzwiami uchylnymi

- dostarczana z regulowaną półką z obciążeniem do 25kg
- ładowność statyczna 1000 kg
- blat do zamówienia osobno
- regulowana wysokość nóg



D



INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm

TBBG0103 689x500x954

Szafka narzędziowa - 7 szuflad

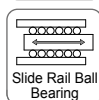
- 5 średnich szuflad i 2 duże szuflady
- nośność na szufladę 40 kg
- nośność statyczna 1000 kg
- blat do zamówienia osobno
- regulowana wysokość nóg

B



INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm

TBBI0703 Ogółem: 689x500x954
5 Szuflad: 578x378x75
2 Szuflady: 578x378x155



Szafka na zwijadła powietrza

- nośność statyczna 1000 kg
- blat do zamówienia osobno
- wąż powietrzny do zamówienia osobno

C



INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm

TBBA0103 689x500x954

Szafka z 2 szufladami i drzwiami

- 1 średnia i 1 duża szuflada
- Nośność na szufladę 40 kg
- Nośność statyczna 1000 kg
- Blat do zamówienia osobno

F



INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm

TBCI0203 Ogółem: 689x500x954
1 Szuflada: 578x378x75
1 Szuflada: 578x378x155

Szafka z umywalką

- ze stali nierdzewnej

N



INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm

TBBJ0103 689x500x954mm



// Szafa

- Do stosowania jako standardowa szafka lub jako szafka na ubrania
- Dostarczana z dwiema regulowanymi półkami wytrzymałymi obciążenia 25 kg
- Nośność statyczna 1000 kg
- Regulowana wysokość nóg



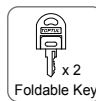
G

M



// Szafka podwieszana

- drzwi podnoszone z amortyzatorem gazowym
- Max ładowność 80 kg

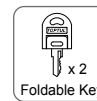


H



// Szafka podwieszana

- drzwi podnoszone z amortyzatorem gazowym
- Max ładowność 80 kg



INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm
TBCG0103 600x525x1980mm

INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm
TBBF0903 861x300x342

INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm
TBBF0703 689x300x342

Modularny system połączenia zestawów meblowych

Typ A:



Typ B:



// Modułowe łączniki pionowe



Wskazówki dotyczące montażu

Typ A:

Jeśli zestaw kombinacji mebli zawiera moduł **G**, **J** x2, **A**, do prawidłowego montażu całego modułu należy użyć pary łączników TEBO0807 (typ A), aby skonfigurować system modułowy

Typ B:

Jeśli łączymy moduły POZYCJA: **G**, **J** x2, **A**, **H**, **K** x2, **B**, do prawidłowego montażu całego modułu należy użyć pary łączników TEBO0807 (typ A) oraz jednego łącznika TEBO1207 (typ B). TEBO1207 (typ B) będzie łącznikiem do połączenia dwóch systemów modułowych

INDEKS IC wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm

TEBO0807 80x25x1980 (Lewy i prawy)

TEBO1207 116x25x1980 (Łącznik)

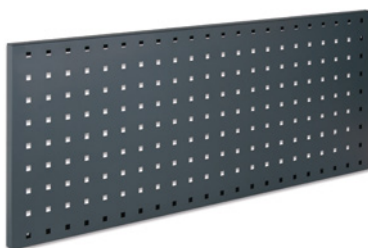
**TOPTUL®****// Panel perforowany**

- idealny do instalacji gniazd i włączników elektrycznych

L

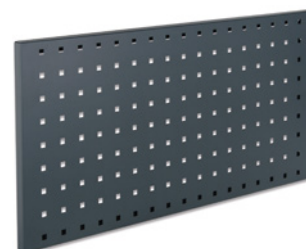
■ Nie zawiera gniazd i włączników

| INDEKS IC | wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm |
|-----------|-----------------------------------|
| TECS0707E | 689x20x342 |

// Panel / kratownica narzędziowa- perforacja 9 x 9 mm
- Max obciążenie 80kg**J**

■ Przystosowano do pojedynczego haka (seria TEAA) / podwójnego haka (seria TEAB) / U-haka (seria TEAC)

| INDEKS IC | wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm |
|-----------|-----------------------------------|
| TEBS0907 | 861x20x342 |

// Panel / kratownica narzędziowa- perforacja 9 x 9 mm
- Max obciążenie 80kg**K**

■ Przystosowano do pojedynczego haka (seria TEAA) / podwójnego haka (seria TEAB) / U-haka (seria TEAC)

| INDEKS IC | wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.) mm |
|-----------|-----------------------------------|
| TEBS0707 | 689x20x342 |

// Hak pojedynczy

| INDEKS IC | wymiar (inch) | |
|-----------|---------------|----|
| TEAA0202 | 2 | 20 |
| TEAA0303 | 3 | 20 |

// Hak podwójny

- do panelu / kratownicy narzędziowej



| INDEKS IC | wymiar (inch) | |
|-----------|---------------|----|
| TEAB0202 | 2 | 20 |
| TEAB0303 | 3 | 20 |
| TEAB0404 | 4 | 20 |

// Hak - typ: U

- do panelu / kratownicy narzędziowej



| INDEKS IC | wymiar (inch) | |
|-----------|---------------|----|
| TEAC0103 | 3 | 20 |

// Błat roboczy - drewniany

- materiał: olcha



| INDEKS IC | wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.)mm | max obciążenie (kg) | Waga (kg) |
|-----------|----------------------------------|---------------------|-----------|
| TEAQ0705 | 689x500x40 | 500 | 7.0 |
| TEAQ0905 | 861x500x40 | 500 | 9.4 |
| TEAQ1405 | 1381x500x40 | 1000 | 14.3 |
| TEAQ2205 | 2244x500x40 | 1000 | 20.8 |
| TEAQ2405 | 2416x500x40 | 1000 | 24.5 |

// Błat roboczy - metalowy

- materiał: stal nierdzewna



| INDEKS IC | wymiary (szer.)x(głęb.)x(wys.)mm | max obciążenie (kg) | Waga (kg) |
|-----------|----------------------------------|---------------------|-----------|
| TEBQ0705 | 689x500x40 | 500 | 12.0 |
| TEBQ0905 | 861x500x40 | 500 | 14.4 |
| TEBQ1405 | 1381x500x40 | 1000 | 24.0 |
| TEBQ2205 | 2244x500x40 | 1000 | 37.0 |
| TEBQ2405 | 2416x500x40 | 1000 | 40.8 |