

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-warsztatowy-2-szuflady-geko-g10870-p-18842.html>

Stół warsztatowy 2 szuflady GEKO G10870

Cena brutto	317,85 zł
Cena netto	258,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10870
Kod producenta	G10870
Kod EAN	5901477134456
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stół warsztatowy 2 szuflady GEKO G10870

Dwuszufladowy stół roboczy z perforowaną ścianką tylną i zestawem haczyków. Konstrukcja stalowa z blatem MDF zapewnia stabilne miejsce pracy w warsztacie, garażu lub pomieszczeniu gospodarczym.

Nośność blatu 100 kg

Wymiary 1200×600×1500 mm

Wysokość robocza 905 mm

Wyposażenie 2 szuflady + 20 haczyków

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa z powłoką proszkową

Stelaż wykonany ze stali malowanej proszkowo zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Gumowe nakładki na nogach chronią podłogę przed zarysowaniami i stabilizują stół podczas pracy.

Blat roboczy MDF 9 mm

Grubość 9 mm zapewnia sztywność przy obciążeniu do 100 kg. Powierzchnia robocza 1200×600 mm pozwala na swobodne rozmieszczenie narzędzi i materiałów. MDF charakteryzuje się równą strukturą, co ułatwia precyzyjne prace.

Perforowana płyta z haczykami

Pionowa ścianka z otworami umożliwia dowolne rozmieszczenie 20 dołączonych haczyków. Pozwala utrzymać najczęściej używane narzędzia w zasięgu ręki bez zajmowania powierzchni roboczej. Otwory pozwalają na zmianę konfiguracji w zależności od potrzeb.

System przechowywania

Dwie szuflady o wymiarach 550×370×55 mm mieszczą drobne narzędzia i akcesoria. Dolna półka 1200×600 mm z płyty MDF 9 mm przyjmuje cięższe urządzenia i pojemniki. Całkowita wysokość 1500 mm optymalizuje wykorzystanie przestrzeni pionowej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10870
Nośność blatu roboczego	100 kg
Wymiary zewnętrzne (szer. × gł. × wys.)	1200 × 600 × 1500 mm
Wysokość robocza	905 mm
Wymiary blatu roboczego	1200 × 600 × 9 mm
Wymiary dolnej półki	1200 × 600 × 9 mm
Wymiary szuflady (1 szt.)	550 × 370 × 55 mm
Liczba szuflad	2
Materiał stelaża	Stal malowana proszkowo
Materiał blatów	Płyta MDF
Wyposażenie dodatkowe	Płyta perforowana + 20 haczyków
Zabezpieczenie nóg	Gumowe nakładki

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i elektroniczne
- Garaże domowe i stanowiska hobbystyczne
- Pomieszczenia gospodarcze i magazyny
- Serwisy rowerowe i motocyklowe
- Pracownie stolarskie przy lekkich pracach
- Stanowiska montażowe i kontrolne
- Zaplecza techniczne obiektów

Wysokość robocza 905 mm

Standardowa wysokość blatu roboczego dostosowana do pracy w pozycji stojącej dla osób o wzroście 165-185 cm. Przy niższym lub wyższym wzroście warto rozważyć regulowane podkładki pod nogi lub matę antyzmęczeniową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność wszystkich połączeń śrubowych. Gumowe nakładki na nogach wymagają okresowej kontroli — uszkodzone elementy mogą powodować zarysowania podłogi.

Błat MDF nie jest wodoodporny — należy unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią i natychmiast usuwać rozlane płyny. Powłoka proszkowa stelaża jest odporna na typowe warunki warsztatowe, ale głębokie zarysowania mogą prowadzić do lokalnej korozji.

Perforowaną płytę można czyścić sprężonym powietrzem lub szczotką. Maksymalne obciążenie 100 kg dotyczy równomiernie rozłożonego ciężaru — punktowe obciążenia mogą spowodować deformację blatu.

Produkty powiązane

Do stołu warsztatowego warto rozważyć: imadło warsztatowe (montaż do blatu), dodatkowe uchwyty i haczyki do płyty perforowanej, organizery do szuflad, oświetlenie LED warsztatowe, mata ochronna pod nogi.