

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-warsztatowa-geko-g10802-5-szuflad-mobilna-solidna-p-18828.html>

Szafka warsztatowa GEKO G10802 – 5 szuflad, mobilna, solidna

Cena brutto	462,62 zł
Cena netto	376,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10802
Kod producenta	G10802
Kod EAN	5901477117817
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szafka warsztatowa GEKO G10802 – 5 szuflad

Mobilna szafka narzędziowa z pięcioma szufladami, przeznaczona do organizacji narzędzi i akcesoriów w warsztatach, garażach oraz obiektach serwisowych. Konstrukcja na kółkach umożliwia swobodne przemieszczanie sprzętu w miejscu pracy.

Liczba szuflad 5

Wymiar szuflady 530 × 295 × 100 mm

Wymiar całkowity 780 × 620 mm + rączka 80 mm

Typ Wózek mobilny

Charakterystyka

Mobilność

Wózek wyposażony w kółka umożliwia łatwe przemieszczanie w obrębie warsztatu. Rączka o długości 80 mm zapewnia wygodny chwyt podczas transportu. Rozwiązanie przydatne przy pracy w różnych punktach serwisu lub przy większych projektach wymagających dostępu do narzędzi w zmiennych lokalizacjach.

Organizacja przestrzeni

Pięć szuflad o identycznych wymiarach 530 × 295 × 100 mm pozwala na systematyczne rozmieszczenie narzędzi według kategorii lub częstotliwości użycia. Głębokość 100 mm wystarcza dla większości ręcznych narzędzi warsztatowych, kluczy nasadowych, wkrętek czy drobnych akcesoriów.

Wymiary robocze

Podstawa o wymiarach 780 × 620 mm zapewnia stabilność podczas pracy oraz wystarczającą powierzchnię górną, którą można wykorzystać jako tymczasową przestrzeń roboczą. Kompaktowe gabaryty pozwalają na ustawienie wózka w standardowych przejściach warsztatowych.

Dostępność narzędzi

Konstrukcja szufladowa umożliwia szybki dostęp do zawartości bez konieczności przeszukiwania pojemników. Każda szuflada może być dedykowana konkretnemu zestawowi narzędzi, co skraca czas potrzebny na znalezienie odpowiedniego sprzętu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10802
Typ konstrukcji	Wózek mobilny z szufladami
Liczba szuflad	5
Wymiar pojedynczej szuflady	530 mm × 295 mm × 100 mm (szer. × gł. × wys.)
Wymiar podstawy	780 mm × 620 mm
Długość rączki	80 mm
System mobilności	Kółka jezdne

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe – przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi pomiarowych
- Serwisy sprzętu elektronicznego – organizacja wkrętek precyzyjnych, multimetrów, akcesoriów lutowniczych
- Warsztaty stolarskie – segregacja drobnych narzędzi ręcznych, okuć, elementów montażowych
- Garaże domowe – uporządkowanie narzędzi użytku codziennego w jednym mobilnym miejscu
- Laboratoria i pracownie techniczne – przechowywanie specjalistycznych narzędzi i przyrządów
- Stanowiska montażowe – zapewnienie dostępu do narzędzi bezpośrednio przy miejscu pracy

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi

Przed pierwszym użyciem warto zaplanować układ narzędzi według częstotliwości użycia – najczęściej używane w górnych

szufladach, rzadziej wykorzystywane niżej. Wkładki piankowe lub organizery mogą dodatkowo zwiększyć funkcjonalność szuflad i zabezpieczyć narzędzia przed przemieszczaniem się podczas transportu wózka.

Obciążenie szuflad

Rozkładanie ciężaru równomiernie na wszystkie szuflady zwiększa stabilność wózka podczas przemieszczania. Unikanie przeciążania pojedynczych szuflad zapobiega deformacji prowadnic i zapewnia płynne wysuwanie przez dłuższy czas.

Utrzymanie czystości

Regularne usuwanie wiórów, pyłu i zanieczyszczeń z prowadnic szuflad zapewnia ich sprawne działanie. Okresowe sprawdzanie stanu kółek i ich czyszczenie z osadów wydłuża żywotność mechanizmu jezdnego.

Produkty powiązane

Do wózka warsztatowego warto rozważyć: wkładki piankowe do szuflad (umożliwiają precyzyjne rozmieszczenie narzędzi), organizery modułowe (zwiększają funkcjonalność przestrzeni), maty antypoślizgowe (zabezpieczają zawartość podczas transportu).