

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-warsztatowa-2-el-9-szuflad-geko-g10800-p-18827.html>

Szafka warsztatowa 2-el., 9 szuflad GEKO G10800

Cena brutto	510,74 zł
Cena netto	415,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10800
Kod producenta	G10800
Kod EAN	5901477107061
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szafka warsztatowa 2-elementowa GEKO G10800 z 9 szufladami

Dwuczęściowy system przechowywania warsztatowego składający się z mobilnego wózka z trzema szufladami oraz nadstawki z sześcioma szufladami. Konstrukcja zapewnia segregację narzędzi według częstotliwości użycia i umożliwia elastyczne dostosowanie do przestrzeni roboczej.

Liczba elementów 2 (wózek + nadstawka)

Łączna liczba szuflad 9 szuflad

Wymiary wózka 570 × 690 mm

Wymiary nadstawki 300 × 600 mm

Charakterystyka systemu

Mobilny wózek roboczy

Wózek o wymiarach 570 × 690 mm wyposażony w rączkę (80 mm) umożliwiającą przemieszczanie między stanowiskami pracy. Trzy szuflady o różnych wysokościach pozwalają na przechowywanie zarówno drobnych elementów, jak i większych narzędzi elektrycznych.

Nadstawka do organizacji drobnych elementów

Kompaktowa nadstawka (300 × 600 mm) z sześcioma płaskimi szufladami o wysokości 30 mm. Trzy szuflady są podzielone na mniejsze komory, co ułatwia segregację śrub, wkrętów, bitów i innych małych akcesoriów.

Zróżnicowane wysokości szuflad

System oferuje szuflady o trzech różnych wysokościach: 30 mm (nadstawka), 60 mm (wózek - szuflady płaskie) oraz 277 mm (wózek - szuflada głęboka). Umożliwia to optymalne wykorzystanie przestrzeni przy różnych typach narzędzi.

Modułowa konstrukcja

Dwuelementowy układ pozwala na niezależne użytkowanie wózka i nadstawki. Nadstawkę można umieścić na wózku, zamontować na ścianie lub ustawić na stole roboczym, dostosowując konfigurację do potrzeb warsztatu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10800
Liczba elementów	2 (wózek + nadstawka)
Łączna liczba szuflad	9
Wymiary wózka (szer. × głęb.)	570 × 690 mm
Długość rączki wózka	80 mm
Szuflady płaskie wózka (2 szt.)	530 × 277 × 60 mm
Szuflada głęboka wózka (1 szt.)	340 × 300 × 277 mm
Wymiary nadstawki (szer. × głęb.)	300 × 600 mm
Szuflady dzielone nadstawki (3 szt.)	170 × 227 × 30 mm
Szuflady pełne nadstawki (3 szt.)	520 × 227 × 30 mm

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - organizacja kluczy, nasadek i narzędzi ręcznych
- Serwisy rowerowe - przechowywanie drobnych części zamiennych i narzędzi specjalistycznych
- Warsztaty stolarskie - segregacja śrub, wkrętów, łączników i akcesoriów montażowych
- Laboratoria i pracownie elektroniczne - organizacja komponentów, przyrządów pomiarowych
- Zakłady produkcyjne - stanowiska montażowe z częstym dostępem do różnych narzędzi
- Warsztaty modelarskie - przechowywanie drobnych elementów, farb, pędzli
- Stanowiska kontroli jakości - segregacja próbek, narzędzi pomiarowych

Dobór konfiguracji do przestrzeni

Przed zakupem zmierz dostępną przestrzeń w warsztacie. Wózek wymaga około 80 cm szerokości z uwzględnieniem rączki oraz

minimum 70 cm głębokości. Nadstawka zajmuje 30 × 60 cm, co odpowiada powierzchni standardowej półki warsztatowej. Jeśli planujesz ustawienie nadstawki na wózku, upewnij się, że łączna wysokość nie utrudni dostępu do górnych szuflad.

Organizacja przechowywania

Wózek – narzędzia często używane

Dwie płaskie szuflady (60 mm wysokości) nadają się do przechowywania kluczy płaskich, nasadek, wkrętaków i innych płaskich narzędzi ręcznych. Głęboka szuflada (277 mm) pomieści wiertarki, szlifierki kątowe, pistolety do kleju, przedłużacze czy większe opakowania z materiałami eksploatacyjnymi.

Nadstawka – drobne akcesoria

Szuflady o wysokości 30 mm są przeznaczone do przechowywania elementów, które nie wymagają dużej przestrzeni pionowej. Szuflady dzielone (170 mm szerokości) posiadają wewnętrzne przegrody separujące różne typy śrub, podkładek czy bitów. Szuflady pełne (520 mm szerokości) można wykorzystać do dłuższych elementów jak wiertła, pilniki czy zestawy kluczy imbusowych.

Konserwacja prowadnic szuflad

Regularnie sprawdzaj płynność wysuwania szuflad. W przypadku oporów usuń zanieczyszczenia z prowadnic i nałóż cienką warstwę smaru silikonowego. Unikaj przeciążania szuflad powyżej ich nominalnej nośności – nadmierny ciężar przyspiesza zużycie mechanizmów prowadzących i może prowadzić do trwałych deformacji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska warsztatowego rozważ dodatkowo: wkłady piankowe do szuflad (organizery dopasowane do konkretnych zestawów narzędzi), maty antypoślizgowe zabezpieczające zawartość szuflad przed przesuwaniem, lampę warsztatową LED montowaną na wózku oraz panel narzędziowy ścienny uzupełniający system przechowywania.