

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-do-zestawu-narzedzi-akumulatorowych-cg80600a-geko-p-33134.html>

## Walizka do zestawu narzędzi akumulatorowych CG80600A GEKO

Cena brutto	<b>55,51 zł</b>
Cena netto	<b>45,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80600A</b>
Kod producenta	<b>CG80600A</b>
Kod EAN	<b>5901477169458</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Walizka do zestawu narzędzi akumulatorowych GEKO CG80600A

Dedykowany kufer transportowy do przechowywania i transportu narzędzi akumulatorowych marki GEKO. Wyposażony w modułowe przegrody umożliwiające dostosowanie układu komór do specyfiki zestawu.

Model CG80600A

Typ Walizka narzędziowa

Przeznaczenie Narzędzia akumulatorowe

Przegrody Modułowe

### Charakterystyka

#### Konstrukcja wzmocniana

Korpus wykonany z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne. Zapewnia ochronę zawartości przed uderzeniami podczas transportu oraz przechowywania na placu budowy czy w warsztacie.

### System modułowych przegród

Wewnętrzne komory można przestawiać w zależności od rodzaju i liczby przechowywanych narzędzi. Rozwiązanie umożliwia optymalne wykorzystanie przestrzeni i szybki dostęp do sprzętu.

### Ergonomiczne uchwyty

Profil uchwytów dostosowany do długotrwałego przenoszenia. Rozkład ciężaru minimalizuje obciążenie dłoni podczas transportu zestawu na obiekt lub między stanowiskami pracy.

### Zabezpieczenia przed czynnikami zewnętrznymi

Uszczelki w systemie zamknięć ograniczają przenikanie pyłu i wilgoci do wnętrza. Konstrukcja chroni elektronikę narzędzi akumulatorowych przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80600A
Producent	GEKO
Typ produktu	Walizka transportowa do narzędzi akumulatorowych
System organizacji	Modułowe przegrody
Kompatybilność	Zestawy narzędzi akumulatorowych GEKO

## Zastosowanie

- Transport narzędzi akumulatorowych między lokalizacjami
- Przechowywanie zestawów w warsztatach i magazynach
- Organizacja sprzętu w pojazdach serwisowych
- Zabezpieczenie narzędzi na placu budowy
- Archiwizacja kompletnych zestawów po zakończeniu projektów
- Przenoszenie sprzętu na wysokości (rusztowania, piętra)
- Ochrona elektroniki narzędzi przed kurzem i wilgocią

## Użytkowanie i konserwacja

### Rozkład narzędzi w walizce

Przed pierwszym użyciem należy dopasować układ przegród do wymiarów poszczególnych narzędzi i akcesoriów. Cięższe elementy

---

(wiertarki, szlifierki) umieszcza się przy dnie walizki, lżejsze (ładowarki, akumulatory) w górnych komorach. Taki rozkład stabilizuje środek ciężkości podczas przenoszenia.

### **Czyszczenie i konserwacja**

Wnętrze walizki czyści się suchą szmatką lub szczotką po każdym użyciu w środowisku pyłącym. Zewnętrzną powierzchnię można przemywać wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Przed zamknięciem należy upewnić się, że wnętrze jest suche — wilgoć może uszkodzić elektronikę narzędzi.

### **Sprawdzanie zamknięć**

Regularnie kontroluje się stan zawiasów i zamków, szczególnie po intensywnym użytkowaniu. Luźne elementy należy dokręcić, uszkodzone wymienić. Sprawność zamknięć decyduje o szczelności walizki i bezpieczeństwie zawartości podczas transportu.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z walizką warto rozważyć organizery narzędziowe, wkłady piankowe do precyzyjnego rozmieszczenia drobnych akcesoriów oraz zestawy akumulatorów zapasowych GEKO kompatybilnych z przechowywanymi narzędziami.