

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-otwarta-z-metalowym-uchwytem-117-geko-g10860-p-24268.html>

Torba narzędziowa otwarta z metalowym uchwytem 11+7 GEKO G10860

Cena brutto	65,75 zł
Cena netto	53,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10860
Kod producenta	G10860
Kod EAN	5901477155529
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Torba narzędziowa otwarta z metalowym uchwytem 11+7 GEKO G10860

Wielokomorowa torba narzędziowa przeznaczona do organizacji i transportu narzędzi ręcznych oraz drobnego osprzętu. Konstrukcja typu otwartego umożliwia szybki dostęp do zawartości bez konieczności otwierania zamków.

Materiał **Poliester 600D**

Kieszenie zewnętrzne **11**

Uchwyty wewnętrzne **7**

Uchwyt **Metalowy z pianką**

Charakterystyka

System 11+7 kieszeni

Torba oferuje 11 zewnętrznych kieszeni różnej wielkości oraz 7 wewnętrznych uchwytów montażowych. Taka organizacja pozwala na segregację narzędzi według typu i częstotliwości użycia — najczęściej używane elementy w kieszeniach zewnętrznych, większe narzędzia wewnątrz.

Poliester 600D

Oznaczenie 600D odnosi się do gęstości włókien (600 denierów). Materiał o tej gramaturze charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia przy zachowaniu elastyczności. Sprawdza się w warunkach budowlanych, gdzie torba narażona jest na kontakt z ostrymi krawędziami narzędzi.

Metalowy uchwyt z wyściółką

Rama uchwytu wykonana z metalu zapewnia sztywność konstrukcji przy przenoszeniu załadowanej torby. Piankowa wyściółka redukuje nacisk na dłoń podczas transportu cięższego ładunku, co ma znaczenie przy częstym przemieszczaniu się między stanowiskami pracy.

Regulowany pasek na ramię

Dołączony pasek umożliwia transport torby na ramieniu, co przydaje się przy dłuższych przejściach lub gdy trzeba mieć wolne ręce. Regulacja długości pozwala dopasować sposób noszenia do wzrostu użytkownika i rodzaju odzieży roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G10860
Materiał zewnętrzny	Poliester 600D
Liczba kieszeni zewnętrznych	11 (4 z przodu, 1 z tyłu, 6 po bokach)
Liczba uchwytów wewnętrznych	7
Typ uchwytu	Metalowy z wyściółką piankową
Kieszeń tylna	Siatka z zapięciem na rzep
Przegródkka wewnętrzna	Tak
Pasek na ramię	Regulowany, w zestawie

Rozkład kieszeni

Przednia strona

Cztery otwarte kieszenie o różnej szerokości — przeznaczone na drobne narzędzia pomiarowe, ołówki, markery, poziomicę kieszonkowe. Brak zamków zapewnia szybki dostęp.

Boki torby

Po każdej stronie znajduje się 5 małych kieszeni otwartych oraz jedna duża kieszeń. Małe kieszenie nadają się na śrubokręty, klucze

imbusowe czy bity. Duże kieszenie pomieszczą klucze płaskie lub oczkowe.

Tylna strona

Duża kieszeń wykonana z siatki z zapięciem na rzep. Materiał siatkowy pozwala sprawdzić zawartość bez otwierania. Rzep zapewnia szybsze zamykanie niż zamek błyskawiczny, co przyspiesza pracę.

Komora główna

Wewnątrz znajduje się 7 elastycznych uchwytów montażowych na narzędzia o różnych średnicach (śrubokręty, dłuta, pilniki) oraz przegródka oddzielająca dwie strefy — można rozdzielić narzędzia elektryczne od ręcznych lub segregować według projektów.

Zastosowanie

- Prace instalacyjne elektryczne i sanitarne
- Montaż mebli i stolarki budowlanej
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki
- Prace budowlane wykończeniowe
- Konserwacja i naprawy maszyn
- Transport narzędzi między obiektami
- Organizacja stanowiska pracy mobilnego
- Prace remontowe w różnych lokalizacjach

Użytkowanie i konserwacja

Poliester 600D można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy prać torby w pralce ani używać rozpuszczalników — mogą osłabić powłokę materiału. Po kontakcie z wilgocią warto wysuszyć torbę w pozycji otwartej, aby zapobiec rozwojowi pleśni w trudno dostępnych zagłębieniach.

Przy regularnym użyciu warto co kilka miesięcy sprawdzać stan szwów i mocowań paska. Poliester jest odporny na przetarcia, ale miejsca łączenia materiału z metalowymi elementami mogą ulegać zużyciu przy dużych obciążeniach. Wcześniejsza wymiana uszkodzonych pasków zapobiega niespodziewanej awarii podczas transportu.

Torba nie posiada sztywnego dna wzmocnionego płytą, dlatego przy ustawianiu na nierównych powierzchniach warto zwrócić uwagę na stabilność — szczególnie gdy zawiera ciężkie narzędzia elektryczne. Rozłożenie ciężaru równomiernie w komorze głównej poprawia balans podczas przenoszenia.