

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-narzedziowy-100-130cm-g10864-geko-p-34459.html>

## Pas narzędziowy 100-130cm G10864 GEKO



Cena brutto	<b>65,52 zł</b>
Cena netto	<b>53,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10864</b>
Kod producenta	<b>G10864</b>
Kod EAN	<b>5901477173189</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas narzędziowy GEKO G10864 z systemem 10 kieszeni

Profesjonalny pas monterski z trzema modułami kieszeniowymi, umożliwiający organizację i szybki dostęp do narzędzi oraz drobnych elementów montażowych. Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na intensywną eksploatację w warunkach budowlanych.

Liczba kieszeni **10**Zakres regulacji **100-130 cm**Materiał **Tworzywo sztuczne**Uchwyt na młotek **Tak**

### Charakterystyka techniczna

#### System modułowy 3 kieszeni

Trzy niezależne moduły kieszeniowe tworzą łącznie 10 komór o zróżnicowanych wymiarach. Pozwala to na segregację narzędzi według typu i częstotliwości użycia, co skraca czas poszukiwania odpowiedniego elementu podczas pracy.

#### Regulowany pas 100-130 cm

Zakres regulacji obwodu pasa umożliwia dopasowanie do różnych rozmiarów odzieży roboczej oraz noszenie na biodrach lub wyżej

na talii. Mechanizm regulacji pozwala na szybką zmianę ustawienia bez zdejmowania pasa.

### Zintegrowany uchwyt na młotek

Jedna z kieszeni wyposażona w specjalny uchwyt mocujący młotek w pozycji pionowej. Rozwiązanie to zabezpiecza narzędzie przed wypadnięciem podczas pochylania się i zapewnia natychmiastowy dostęp bez konieczności sięgania do kieszeni.

### Odporność na ścieranie

Tworzywo sztuczne użyte w konstrukcji charakteryzuje się zwiększoną odpornością na mechaniczne uszkodzenia typowe dla środowiska budowlanego: kontakt z ostrymi krawędziami, tarcie o powierzchnie robocze, wielokrotne napełnianie i opróżnianie kieszeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10864
Liczba kieszeni	10 (3 moduły)
Zakres regulacji pasa	100-130 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne odporne na ścieranie
Uchwyt na młotek	Tak (zintegrowany z jedną z kieszeni)
Przeznaczenie	Przenoszenie narzędzi ręcznych i drobnych elementów montażowych

## Zastosowanie

- Prace ciesielskie - transport poziomic, ołówków, gwoździ, wkrętów
- Montaż instalacji elektrycznych - segregacja śrubokrętów, zaciskarek, drobnych złączek
- Prace wykończeniowe - organizacja narzędzi do gipsowania, szpachlowania
- Montaż mebli - przechowywanie kluczy imbusowych, śrub meblowych, kołków
- Instalacje hydrauliczne - dostęp do kluczy, uszczelniaczy, drobnych łączników
- Prace remontowe - uniwersalne zastosowanie przy różnorodnych zadaniach budowlanych
- Konserwacja urządzeń - przenoszenie zestawów narzędzi serwisowych
- Prace montażowe na wysokości - zabezpieczenie narzędzi przed upadkiem

## Użytkowanie i konserwacja

### Dopasowanie pasa

Pas należy nosić na biodrach lub dolnej części talii, w zależności od preferencji i rodzaju wykonywanej pracy. Przy pracach

---

wymagających częstego schylania się zaleca się noszenie wyżej, aby zapobiec przemieszczaniu się kieszeni. Regulację należy przeprowadzić tak, aby pas był stabilny, ale nie uciskał.

### **Rozkład obciążenia**

Narzędzia cięższe należy umieszczać w kieszeniach bocznych, a lżejsze elementy (wkrety, gwoździe) z przodu. Taki rozkład zapobiega przechylaniu się pasa i zapewnia lepszą równowagę podczas pracy. Uchwyt na młotek powinien znajdować się po dominującej stronie ciała dla łatwiejszego dostępu.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Tworzywo sztuczne można czyścić wilgotną szmatką. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie kieszeni z drobnych elementów, co zapobiega ich zgubieniu i ułatwia kolejne użycie. Pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: skrzynki narzędziowe GEKO do transportu większych zestawów, organizery na drobne elementy montażowe, uchwyty magnetyczne na narzędzia oraz kamizelki robocze z dodatkowymi kieszeniami do pracy wymagającej przenoszenia większej ilości sprzętu.