

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-na-kieszenie-narzedziowe-100-130cm-g10865-geko-p-34461.html>

## Pas na kieszenie narzędziowe 100-130cm G10865 GEKO

Cena brutto	<b>8,75 zł</b>
Cena netto	<b>7,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10865</b>
Kod producenta	<b>G10865</b>
Kod EAN	<b>5903240385072</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas na kieszenie narzędziowe GEKO G10865

Regulowany pas do mocowania kieszeni i kabur narzędziowych, przeznaczony do pracy w warunkach budowlanych i warsztatowych. Konstrukcja oparta na wzmocnionym materiale kompozytowym z możliwością regulacji obwodu.

Zakres regulacji 100-130 cm

Materiał Tworzywo sztuczne

Typ klamry Kompozytowa

Model G10865

### Charakterystyka

#### **Materiał odporny na przetarcia**

Pas wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego zaprojektowanego pod kątem odporności mechanicznej. Materiał zachowuje właściwości podczas długotrwałego kontaktu z narzędziami i elementami stalowymi, minimalizując ryzyko uszkodzeń w trakcie intensywnej pracy.

## Regulacja obwodu 100-130 cm

Zakres regulacji umożliwia dopasowanie pasa do różnych rozmiarów odzieży roboczej oraz noszenia na spodniach lub w talii. Rozpiętość 30 cm pozwala na użytkowanie w różnych warunkach — zarówno przy lekkiej odzieży letniej, jak i grubszych ubraniach zimowych.

## Klamra kompozytowa

Zastosowanie klamry z materiału kompozytowego zamiast metalowej eliminuje problem korozji i zmniejsza wagę pasa. Konstrukcja klamry zapewnia stabilne zamknięcie przy jednoczesnej łatwości zapinania i odpinania nawet w rękawicach roboczych.

## Kompatybilność z kieszeniami narzędziowymi

Pas stanowi podstawę do montażu różnych typów kieszeni, kabur i uchwytów narzędziowych wyposażonych w pętle lub systemy mocowania pasowego. Szerokość i konstrukcja umożliwiają stabilne rozmieszczenie obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10865
Producent	GEKO
Zakres regulacji obwodu	100-130 cm
Materiał pasa	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Typ klamry	Kompozytowa
Odporność	Odporna na przetarcia

## Zastosowanie

- Montaż i instalacje budowlane wymagające dostępu do wielu narzędzi
- Prace stolarskie i ciesielskie z wykorzystaniem kieszeni na gwoździe i śruby
- Instalacje elektryczne z kabura na narzędzia pomiarowe i monterskie
- Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach
- Konserwacja i serwis techniczny obiektów
- Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenu
- Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dopasowanie pasa

---

Pas należy regulować tak, aby kieszenie narzędziowe znajdowały się w naturalnej pozycji względem bioder. Zbyt luźne dopasowanie powoduje przesuwanie się kieszeni podczas pracy, zbyt ciasne ogranicza swobodę ruchów. Optymalnie dopasowany pas powinien stabilnie trzymać się w talii bez powodowania dyskomfortu.

### **Rozmieszczenie obciążenia**

Przy używaniu wielu kieszeni narzędziowych warto równomiernie rozłożyć ciężar narzędzi po obu stronach pasa. Koncentracja ciężkich narzędzi z jednej strony powoduje przechylenie pasa i dyskomfort podczas pracy. Najczęściej używane narzędzia umieszcza się w kieszeniach z dominującej strony ręki.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Pas można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i agresywnymi środkami chemicznymi, które mogą osłabić tworzywo. Po pracy w warunkach pylnych zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z klamry i mechanizmu regulacji.

### **Produkty powiązane**

Do pasa G10865 można montować kieszenie narzędziowe GEKO oraz innych producentów stosujących standardowe systemy mocowania pasowego. Warto rozważyć dodatkowe kabury na wiertarkę, młotek, poziomnicę oraz kieszenie na drobny osprzęt.