

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	9,94 zł
Cena netto	8,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10865
Kod producenta	G10865
Kod EAN	5903240385072
Producent	Narzędzia GEKO

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.