

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/beben-zwijak-przedluzacza-g17505a-geko-p-44953.html>

## Bęben-zwijak przedłużacza G17505A GEKO

Cena brutto	<b>60,48 zł</b>
Cena netto	<b>49,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17505A</b>
Kod producenta	<b>G17505A</b>
Kod EAN	<b>5901477183751</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Bęben-zwijak przedłużacza GEKO G17505A

Bęben kablowy to urządzenie umożliwiające przechowywanie i użytkowanie przedłużacza elektrycznego w uporządkowany sposób. Model G17505A marki GEKO to konstrukcja bębnowa z mechanizmem nawijania przewodu oraz wbudowanymi gniazdami elektrycznymi.

Producent GEKO

Model G17505A

Typ Bęben kablowy

Zastosowanie Warsztat, garaż, budowa

### Charakterystyka

#### Mechanizm nawijania

Bęben wyposażono w mechanizm ułatwiający rozwijanie i zwijanie przewodu. Eliminuje to problem płaczących się kabli i przyspiesza przygotowanie stanowiska pracy. Przewód nawija się równomiernie na bęben, co zapobiega uszkodzeniom izolacji.

## Wbudowane gniazda elektryczne

Konstrukcja zawiera kilka gniazd 230V umieszczonych na obudowie bębna. Umożliwia to jednoczesne podłączenie wielu urządzeń bez konieczności stosowania rozgałęźników. Gniazda pozostają dostępne niezależnie od stopnia zwinięcia przewodu.

## Konstrukcja z uchwytem

Bęben wyposażono w uchwyt ułatwiający przenoszenie. Pozwala to na przemieszczanie urządzenia między stanowiskami pracy. Stabilna podstawa zapewnia bezpieczne ustawienie podczas użytkowania.

## Trwała obudowa

Korpus wykonano z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne typowe w warunkach warsztatowych. Konstrukcja zapewnia ochronę przewodu i mechanizmu wewnętrznego przed wpływami zewnętrznymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G17505A
Typ produktu	Bęben kablowy do przedłużacza
Wyposażenie	Gniazda elektryczne, mechanizm nawijania, uchwyt transportowy

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie wymagające mobilnego dostępu do zasilania
- Garaże prywatne i komercyjne do obsługi narzędzi elektrycznych
- Place budowy jako tymczasowe rozwiązanie zasilające
- Prace remontowe w pomieszczeniach bez wystarczającej liczby gniazdek
- Obsługa urządzeń ogrodowych z elektrycznym napędem
- Stanowiska serwisowe wymagające częstego przemieszczania źródła zasilania
- Magazyny i hale produkcyjne do zasilania urządzeń w różnych lokalizacjach

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem urządzeń należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może ulec przegrzaniu, co stanowi zagrożenie pożarowe. Sprawdź, czy suma mocy podłączonych urządzeń nie przekracza dopuszczalnego

---

obciążenia przedłużacza.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy nawiń przewód na bęben i odłącz od źródła zasilania. Przechowuj w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i skrajnymi temperaturami. Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodu oraz sprawność gniazd elektrycznych.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że parametry elektryczne bębna (napięcie, maksymalne obciążenie) odpowiadają wymaganiom planowanych do podłączenia urządzeń. Zwróć uwagę na długość przewodu – powinna być dostosowana do typowej odległości stanowisk pracy od źródła zasilania.