

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

Bęben-zwijak przedłużacza G17505A GEKO

Cena brutto	59,77 zł
Cena netto	48,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17505A
Kod producenta	G17505A
Kod EAN	5901477183751
Producent	Narzędzia GEKO

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.