

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-ze-zwijakiem-automatycznym-15m-1-5m-4-p-49632.html>

Przedłużacz elektryczny ze zwijakiem automatycznym 15m + 1,5m (4)

Cena brutto	205,62 zł
Cena netto	167,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17521
Kod producenta	G17521
Kod EAN	5901477193620
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny ze zwijakiem automatycznym Geko G17521 - 15m + 1,5m

Przedłużacz bębnowy z mechanizmem automatycznego nawijania kabla przeznaczony do stałego montażu w pomieszczeniach warsztatowych, magazynowych i garażach. System blokady długości kabla umożliwia dostosowanie zasięgu do aktualnych potrzeb bez konieczności ręcznego zwijania.

Długość kabla 15 m + 1,5 m zasilający

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Typ montażu Ściana/sufit/słup

Klasa ochrony IP20

Charakterystyka techniczna

Automatyczne zwijanie z blokadą

Sprężynowy mechanizm nawijania eliminuje ręczne zwijanie kabla po zakończeniu pracy. Blokada pozwala zatrzymać przewód na dowolnej długości - wystarczy delikatnie pociągnąć i puścić, aby aktywować zatrask. Ponowne szarpnięcie zwalnia blokadę i pozwala na zwijanie lub dalsze rozwijanie.

Przekrój przewodu 3×1,5 mm²

Trójżyłowy kabel miedziany o przekroju 1,5 mm² na żyłę zapewnia obciążalność do około 3000 W (przy pełnym rozwinięciu). Przekrój ten stanowi kompromis między elastycznością kabla a bezpiecznym przewodzeniem prądu dla typowych narzędzi elektrycznych i sprzętu biurowego.

Obrotowy uchwyt montażowy

Metalowy wspornik z możliwością obrotu 180° w płaszczyźnie pionowej umożliwia montaż na ścianie, suficie lub słupie konstrukcyjnym. Obrót ułatwia dostosowanie kierunku wyciągania kabla do układu stanowiska pracy. W zestawie znajdują się śruby i kołki rozporowe.

Uchwyt kulisty na końcu kabla

Plastikowa kulka zamontowana przy gnieździe wyjściowym ułatwia chwytanie kabla podczas wyciągania i zapobiega przypadkowemu wciągnięciu końcówki do obudowy bębna. Rozwiązanie przydatne przy pracy w rękawicach lub w miejscach o ograniczonej widoczności.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G17521
Długość kabla roboczego	15 m
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm ²
Napięcie zasilania	230 V~, 50 Hz
Liczba gniazd wyjściowych	4 × 230 V
Wymiary obudowy bębna	27,5 × 27,5 cm
Wymiary uchwyty montażowego	3,5 × 13,5 cm
Waga	4,4 kg
Klasa ochrony	IP20
Typ montażu	Obrotowy uchwyt (ściana/sufit/słup)
Zawartość zestawu	Przedłużacz, uchwyt montażowy, śruby, kołki

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – zasilanie lamp roboczych, szlifierek, kompresorów
- Magazyny i hale – podłączenie wózków paletowych, narzędzi elektrycznych
- Garaże domowe – zasilanie elektronarzędzi, odkurzaczy, ładowarek
- Pomieszczenia biurowe – elastyczne zasilanie sprzętu komputerowego, drukarek

-
- Centra serwisowe – dostęp do zasilania przy stanowiskach naprawczych
 - Pomieszczenia techniczne – zasilanie urządzeń diagnostycznych i testujących
 - Zaplecza sklepów – podłączenie urządzeń pomocniczych, narzędzi

Klasa ochrony IP20 – ograniczenia stosowania

Oznaczenie IP20 wskazuje, że obudowa chroni przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 12,5 mm (np. palce), ale nie zapewnia ochrony przed wodą i wilgocią. Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach zamkniętych. Nie należy stosować na zewnątrz, w wilgotnych piwnicach, przy myciu pojazdów ani w miejscach narażonych na opady lub rozlanie płynów.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed montażem należy sprawdzić nośność podłoża – przy pełnym obciążeniu (4,4 kg + masa podłączonych urządzeń) ściana lub sufit muszą zapewnić bezpieczne mocowanie. Uchwyt montować na wysokości umożliwiającej swobodne wyciągnięcie kabla bez zginania się. Po zamocowaniu sprawdzić stabilność i swobodę obrotu uchwytu.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed pierwszym użyciem rozwinąć kabel w całości i sprawdzić stan izolacji oraz wtyczek. Przy regularnym użyciu zaleca się pełne rozwinięcie kabla – zwinięty przewód pod obciążeniem może się nadmiernie nagrzewać. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia określonego w instrukcji producenta. Unikać ostrych zagięć kabla przy wylocie z bębna.

Konserwacja

Okresowo czyścić obudowę bębna z kurzu i zanieczyszczeń za pomocą suchej szmatki. Sprawdzać stan mechanizmu blokady – w przypadku trudności z zatrzymywaniem kabla skontaktować się z serwisem. Nie rozbierać obudowy samodzielnie – naprężony mechanizm sprężynowy wymaga specjalistycznej obsługi. Przechowywać w suchym pomieszczeniu z kablem całkowicie zwiniętym.

Produkty uzupełniające

Do zasilania urządzeń o większym poborze mocy (np. spawarek, grzejników) warto rozważyć przedłużacze z przewodem o przekroju 2,5 mm² lub 4 mm². W pomieszczeniach narażonych na wilgoć należy stosować przedłużacze w klasie ochrony IP44 lub wyższej, wyposażone w zabezpieczenie różnicowo-prądowe.