

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-elastyczna-zabezpieczajaca-narzedzia-przed-upadkiem-15-mm-3-kg-geko-g10841-p-67665.html>



Linka elastyczna zabezpieczająca narzędzia przed upadkiem 1.5 mm 3 kg GEKO G10841

Cena brutto	15,23 zł
Cena netto	12,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10841
Kod producenta	G10841
Kod EAN	5903418305093
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Linka elastyczna zabezpieczająca narzędzia przed upadkiem 1,5 mm 3 kg — GEKO G10841

Stalowa linka sprężynowa przeznaczona do zabezpieczania ręcznych narzędzi podczas pracy na wysokości. Konstrukcja zwijana automatycznie reguluje długość linki w zakresie 52-170 cm, eliminując ryzyko przypadkowego upuszczenia sprzętu i uszkodzenia narzędzi lub osób poniżej.

Grubość linki 1,5 mm

Maks. obciążenie 3 kg

Długość 52-170 cm

Zapięcia 2x karabińczyk metalowy

Charakterystyka produktu

Sprężynowa konstrukcja zwijana

Linka samoczynnie powraca do skróconej formy po zwolnieniu naprężenia. Oznacza to brak luźnych zwojów kabla podczas pracy — linka pozostaje napięta i nie płącze się wokół rąk ani narzędzi.

Stalowy rdzeń 1,5 mm

Grubość 1,5 mm zapewnia odporność na przecięcie i deformację przy wielokrotnym rozciąganiu. Stalowy rdzeń utrzymuje wytrzymałość przez cały cykl użytkowania, w odróżnieniu od linek czysto polimerowych.

Nośność do 3 kg

Parametr obejmuje większość powszechnie używanych narzędzi ręcznych — młotki, klucze, wkrętarki ręczne czy mierniki. Przed użyciem należy zweryfikować masę zabezpieczanego narzędzia i nie przekraczać podanego limitu.

Dwa metalowe karabińczyki

Jeden karabińczyk mocuje linkę do uprząży, paska narzędziowego lub punktu kotwiczenia, drugi przypina się bezpośrednio do narzędzia lub jego pętli. Metalowe wykonanie zapięć zwiększa trwałość połączenia w porównaniu z plastikowymi klipsami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10841
Grubość linki	1,5 mm
Maksymalne obciążenie	3 kg
Długość (spoczynkowa)	52 cm
Długość (rozciągnięta)	170 cm
Konstrukcja	Sprężynowa (zwijana)
Zapięcia	2x karabińczyk metalowy

Zastosowanie

Linka przeznaczona do stosowania wszędzie tam, gdzie narzędzie trzymane w ręku może spaść na osoby lub mienie znajdujące się poniżej miejsca pracy.

- Prace na rusztowaniach i pomostach roboczych
- Montaż i konserwacja na drabinach
- Prace instalacyjne w przestrzeniach na wysokości

-
- Serwis urządzeń przemysłowych powyżej poziomu podłogi
 - Roboty dekarские i elewacyjne
 - Prace w wykopach i szymbach, gdzie narzędzie może spaść w dół
 - Zabezpieczenie narzędzi podczas pracy w trudno dostępnych miejscach

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Przed użyciem należy zważyć narzędzie lub sprawdzić jego masę w dokumentacji technicznej. Masa narzędzia nie może przekraczać 3 kg. Narzędzie powinno posiadać uchwyt, pętlę lub otwór umożliwiający pewne przymocowanie karabińczyka — luźne lub tymczasowe połączenia nie zapewniają skutecznego zabezpieczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy skontrolować stan linki pod kątem przetarc, zagięć rdzenia oraz sprawność obu karabińczyków — zatrzask powinien zamykać się pewnie i bez luzu. Linkę sprężynową należy przechowywać w stanie zwiniętym, z dala od źródeł ciepła i substancji żrących, które mogą osłabić stalowy rdzeń. Linka nie nadaje się do stosowania jako element systemu ochrony przed upadkiem z wysokości w rozumieniu przepisów BHP — pełni wyłącznie funkcję zabezpieczenia narzędzia przed upuszczeniem.