

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szekla-prosta-7mm-geko-g03002-p-18663.html>

Szekla prosta 7mm GEKO G03002

Cena brutto	1,49 zł
Cena netto	1,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03002
Kod producenta	G03002
Kod EAN	5901477116308
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szekla prosta 7mm GEKO G03002

Szekla prosta to element złączny w kształcie litery U, zamykany śrubą gwintowaną. Służy do trwałego łączenia lin stalowych, łańcuchów i osprzętu podnośnego. Wymiar 7mm odnosi się do średnicy trzpienia gwintowanego.

Średnica trzpienia 7 mm

Model G03002

Typ Prosta

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja w kształcie U

Korpus w formie łuku tworzy zamknięty obwód po wkręceniu śruby. Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całej długości ramion szekli, co zwiększa wytrzymałość połączenia.

Gwintowany trzpień zamykający

Śruba wkręcana w korpus szekli stanowi element zamykający. Średnica trzpienia 7mm określa rozmiar szekli i pozwala dobrać odpowiedni osprzęt. Gwint zapewnia bezpieczne dokręcenie i zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem.

Uniwersalne zastosowanie

Szekla stanowi końcowe ogniwo w układach podnośnych i transportowych. Umożliwia łączenie lin z okiem z hakami, śrubami rzymskimi, kółkami i innymi elementami osprzętu. Współpracuje z linami stalowymi, syntetycznymi i łańcuchami.

Kontrolowana montaż i demontaż

Śruba pozwala na wielokrotne otwieranie i zamykanie szekli bez uszkodzenia elementu. Ręczne dokręcanie umożliwia precyzyjną kontrolę siły zacisku. Przed użyciem należy sprawdzić pełne dosiadanie gwintu.

Specyfikacja techniczna

Model	G03002
Średnica trzpienia	7 mm
Typ szekli	Prosta (U-shape)
Producent	GEKO
Mechanizm zamykania	Gwintowany trzpień

Zastosowanie

- Łączenie lin stalowych z osprzętem podnośnym (haki, karabińczyki)
- Montaż systemów zawieszenia i odciążu w warsztatach i magazynach
- Łączenie elementów w konstrukcjach tymczasowych i rusztowaniach
- Mocowanie lin i łańcuchów w systemach transportu poziomego
- Zawieszanie elementów scenicznych i oświetlenia w branży eventowej
- Łączenie lin cumowniczych i kotwicznych w żeglarskim
- Montaż systemów zabezpieczających w pracach na wysokości
- Łączenie lin w systemach napinających (namioty, zadaszenia)

Dobór średnicy szekli

Wymiar szekli (7mm) odnosi się do średnicy trzpienia gwintowanego. Przy doborze należy uwzględnić średnicę liny lub łańcucha oraz wymiary oczka osprzętu. Średnica wewnętrzna ramion szekli musi swobodnie pomieścić łączony element. Niedopasowanie może prowadzić do nadmiernego zużycia lub osłabienia połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i kontrola

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gwintu i powierzchni korpusu. Śruba musi być wkręcona na całą długość gwintu, aż do pełnego dosiadania. Niedokręcenie zmniejsza wytrzymałość połączenia. Po założeniu obciążenia należy ponownie sprawdzić dokręcenie śruby.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj szekłę pod kątem pęknięć, odkształceń i zużycia gwintu. Uszkodzony gwint uniemożliwia prawidłowe zamknięcie. Wycofaj z użycia szekłę z widocznymi pęknięciami, trwałymi odkształceniami lub nadmiernym zużyciem powierzchni. Nie naprawiaj uszkodzonych szekli metodami spawalniczymi.

Zabezpieczenie przed odkręceniem

W zastosowaniach narażonych na wibracje zaleca się zabezpieczenie śruby przed samoistnym odkręceniem. Można użyć drutu wiązałkowego, przewleczonego przez otwór w śrubie i korpusie, lub specjalnych zabezpieczeń mechanicznych. Nie stosuj spawania jako metody zabezpieczenia.

Produkty powiązane

Do kompletu z szekłą sprawdzą się: liny stalowe z uchem, haki z zabezpieczeniem, śruby rzymskie, kółka stalowe, bloczki linowe oraz osprzęt do zakańczania lin. Przy wyborze osprzętu zwróć uwagę na zgodność wymiarów i dopuszczalne obciążenia robocze.