

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szekla-prosta-18mm-geko-g03006-p-18667.html>

Szekla prosta 18mm GEKO G03006

Cena brutto	7,81 zł
Cena netto	6,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03006
Kod producenta	G03006
Kod EAN	5901477116346
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szekla prosta 18mm GEKO G03006

Element złączny w kształcie litery U z gwintowanym trzpieniem zamykającym, przeznaczony do tworzenia trwałych połączeń lin stalowych i osprzętu podnośnikowego. Konstrukcja prosta umożliwia łączenie elementów o różnych kierunkach obciążenia.

Średnica trzpienia 18 mm

Typ konstrukcji Prosta (U-shape)

Zamknięcie Śruba gwintowana

Model G03006

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja prosta

Ramiona szekli ułożone w jednej płaszczyźnie, co pozwala na łączenie elementów obciążonych w różnych kierunkach. Geometria prostoliniowa zapewnia równomierne rozłożenie sił przy obciążeniach wielokierunkowych.

Zamknięcie gwintowane

Trzpień z gwintem metrycznym wkręcany w korpus szekli. Rozwiązanie to umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie połączenia bez utraty parametrów wytrzymałościowych, w przeciwieństwie do szekli z zawleczką.

Średnica 18 mm

Wymiar odnosi się do średnicy trzpienia gwintowanego, który determinuje nośność szekli i kompatybilność z innymi elementami osprzętu. Średnica ta odpowiada standardowym rozmiarom haków, oczkowanych zakończeń lin i śrub rzymskich.

Zastosowanie uniwersalne

Szekla stanowi ogniwo pośrednie w układach podnoszenia, mocowania i transportu. Może łączyć liny stalowe z hakami, blokami, zawieszami i innymi elementami wyposażenia technicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G03006
Producent	GEKO
Typ szekli	Prosta (U-shape)
Średnica trzpienia	18 mm
Typ zamknięcia	Śruba gwintowana

Zastosowanie

- Łączenie lin stalowych z hakami podnośnikowymi
- Montaż zawiesi do urządzeń transportowych
- Połączenia w układach mocowania ładunków
- Systemy linowe w budownictwie i przemyśle
- Osprzęt do bloków i wciągników
- Zakończenia lin w instalacjach technicznych
- Elementy wyposażenia warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gwintu trzpienia oraz brak pęknięć w korpusie szekli. Śrubę należy dokręcić momentem odpowiednim dla danej średnicy, stosując klucz o właściwych wymiarach. Nie wolno wydłużać ramienia klucza rurą ani używać narzędzi udarowych. Po zamocowaniu trzpień powinien być wkręcony na minimum 80% długości gwintu.

Kontrola techniczna

Regularnie kontrolować stan powierzchni pod kątem korozji, szczególnie w obszarze gwintu. Uszkodzenia mechaniczne, odkształcenia plastyczne lub widoczne pęknięcia dyskwalifikują szekelę z dalszego użytku. Nie należy przekraczać dopuszczalnych obciążeń roboczych określonych przez producenta dla danej średnicy.

Produkty powiązane

Do współpracy z szekłą prostą 18 mm zaleca się haki z uchem, śruby rzymskie, zaciski linowe oraz bloki krążkowe o odpowiednich wymiarach otworów montażowych. Przy wyborze lin stalowych należy dobrać średnicę zapewniającą swobodne przejście oczka przez wewnętrzny wymiar szekli.