

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-zawleczek-prostych-1000-szt-sqzp-1000-schmith-p-32263.html>

Komplet zawleczek prostych 1000 szt SQZP-1000 SCHMITH

Cena brutto	33,80 zł
Cena netto	27,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQZP-1000
Kod producenta	SQZP-1000
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet zawleczek prostych 1000 szt SQZP-1000 SCHMITH

Zestaw 1000 zawleczek prostych w sześciu najpopularniejszych rozmiarach, zapakowanych w organizer. Zawlecзки służą do zabezpieczenia elementów na wałkach, osiach, trzpieniach i śrubach przed niekontrolowanym zsuwaniem się.

Liczba elementów 1000 szt.

Liczba rozmiarów 6 rozmiarów

Opakowanie Organizer

Model SQZP-1000

Charakterystyka

Kompletny asortyment rozmiarów

Zestaw zawiera sześć najpopularniejszych rozmiarów zawleczek, od 1,6 mm do 4,0 mm średnicy. Taki dobór pozwala na zabezpieczenie większości typowych połączeń w warsztacie, gospodarstwie lub przy naprawach sprzętu.

Organizer z przegródkami

Zawlecзки są posortowane w pojemniku typu organizer z oddzielnymi komorami dla każdego rozmiaru. Ułatwia to przechowywanie, szybkie odnalezienie potrzebnego rozmiaru i zapobiega mieszanii się elementów.

Funkcja zabezpieczająca

Zawleczka prosta po założeniu przez otwór w elemencie i rozgięciu ramion uniemożliwia zsunięcie się nakrętki, kółka lub innego elementu z osi. Jest to zabezpieczenie mechaniczne, które działa niezależnie od wibracji czy obciążeń.

Zastosowanie uniwersalne

Zawlecзки nadają się do zabezpieczania połączeń na wałkach, osiach kół, trzpieniach narzędzi, śrubach z koroną oraz w linkach stalowych. Stosowane w maszynach rolniczych, przyczepach, rowerach i urządzeniach przemysłowych.

Skład zestawu według rozmiarów

1,6 x 25 mm	380 sztuk
2,4 x 25 mm	240 sztuk
2,4 x 38 mm	140 sztuk
3,2 x 25 mm	115 sztuk
3,2 x 50 mm	75 sztuk
4,0 x 64 mm	50 sztuk

Oznaczenia wymiarów

Pierwszy wymiar (np. 1,6 mm) to średnica drutu, z którego wykonana jest zawleczka. Drugi wymiar (np. 25 mm) to długość całkowita zawlecзки przed rozgięciem. Średnica drutu musi odpowiadać średnicy otworu w zabezpieczanym elemencie, a długość musi wystarczyć na przejście przez otwór i rozgięcie ramion.

Zastosowanie

- Zabezpieczanie nakrętek koronowych na śrubach z gwintem i otworem
- Mocowanie kół w osiach przyczep, wózków i maszyn rolniczych
- Zabezpieczanie trzpieni narzędzi przed wypadnięciem
- Mocowanie elementów na wałkach w maszynach i urządzeniach
- Zabezpieczanie linek stalowych za pomocą tulejek zaciskowych
- Montaż elementów ruchomych wymagających szybkiego demontażu

- Naprawy sprzętu ogrodniczego i warsztatowego
- Zastosowania w konstrukcjach stalowych i metalowych

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQZP-1000
Całkowita liczba elementów	1000 sztuk
Liczba rozmiarów	6
Typ opakowania	Organizer z przegródkami
Jednostka sprzedaży	1 komplet
Kod EAN	5902004765709

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu w elemencie odpowiada średnicy drutu zawleczeni. Zawleczenie wprowadza się przez otwór, a następnie rozgina się jej ramiona w przeciwnych kierunkach, co uniemożliwia jej wypadnięcie. Po rozgięciu zawleczenia nie nadaje się do ponownego użycia.

Zawleczenia należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji. Organizer zapewnia porządek i zabezpiecza przed zgubieniem drobnych elementów. Przy wyborze rozmiaru zawleczeni należy uwzględnić zarówno średnicę otworu, jak i grubość zabezpieczanego elementu.

Jak dobrać rozmiar zawleczeni

Średnica zawleczeni powinna odpowiadać średnicy otworu w śrubie lub osi. Długość zawleczeni musi być wystarczająca, aby przejść przez otwór i pozostawić co najmniej kilka milimetrów materiału do rozgięcia. W przypadku nakrętek koronowych zawleczenia przechodzi przez otwór w śrubie pod nakrętką.