

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-pierścieni-seegera-zew-wew-225-szt-sqps-225-schmith-p-32595.html>



Komplet pierścieni SEEGERa zew wew 225 szt SQPS-225 SCHMITH

Cena brutto	24,90 zł
Cena netto	20,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQPS-225
Kod producenta	SQPS-225
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet pierścieni Seegera zewnętrznych i wewnętrznych 225 szt. SCHMITH SQPS-225

Zestaw 225 pierścieni zabezpieczających w 18 najpopularniejszych rozmiarach, zapakowanych w funkcjonalny organizer. Wykonane ze stali manganowej o zwiększonej odporności na ścieranie.

Ilość elementów 225 szt.
Zakres średnic 6-32 mm
Materiał Stal manganowa
Opakowanie Organizer

Charakterystyka

Uniwersalny zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje 18 najpopularniejszych średnic od 6 do 32 mm, co pozwala na zabezpieczenie większości typowych wałów i otworów w maszynach, narzędziach oraz urządzeniach mechanicznych.

Stal manganowa

Materiał charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali węglowej. Zapewnia trwałe mocowanie przy wielokrotnym montażu i demontażu.

Funkcjonalny organizer

Plastikowe pudełko z przegródkami umożliwia szybką identyfikację rozmiaru i zapobiega mieszaniu się elementów podczas przechowywania i transportu.

Pierścienie zewnętrzne i wewnętrzne

Komplet zawiera oba typy pierścieni: zewnętrzne do montażu na wałach oraz wewnętrzne do osadzania w otworach, co zwiększa elastyczność zastosowań.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQPS-225
Całkowita liczba elementów	225 szt.
Liczba rozmiarów	18
Materiał	Stal manganowa
Typ opakowania	Organizer plastikowy z przegródkami
Kod EAN	5902004765723

Zawartość zestawu

Średnica 6 mm	15 szt.
Średnica 8 mm	15 szt.
Średnica 9 mm	15 szt.
Średnica 11 mm	30 szt. (2 × 15 szt.)
Średnica 13 mm	25 szt. (10 + 15 szt.)
Średnica 14 mm	25 szt. (10 + 15 szt.)
Średnica 16 mm	30 szt. (2 × 15 szt.)
Średnica 19 mm	25 szt. (10 + 15 szt.)
Średnica 20 mm	20 szt. (2 × 10 szt.)
Średnica 22 mm	10 szt.
Średnica 25 mm	10 szt.
Średnica 32 mm	5 szt.

Zastosowanie

-
- Zabezpieczenie łożysk na wałach i w otworach korpusów
 - Mocowanie kół zębatach, pasowych i łańcuchowych
 - Ustalanie położenia tulei dystansowych
 - Zabezpieczenie elementów w hydraulice i pneumatyce
 - Montaż podzespołów w elektronarzędziach
 - Naprawy i konserwacja maszyn przemysłowych
 - Budowa prototypów i konstrukcji mechanicznych
 - Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego

Czym są pierścienie Seegera

Pierścienie Seegera to sprężyste elementy mocujące, montowane w rowkach na wałach (typ zewnętrzny) lub w otworach (typ wewnętrzny). Pełnią funkcję zabezpieczenia osiowego części maszyn. Montaż wymaga zastosowania szczypiec do pierścieni Seegera - rozprężających dla typu wewnętrznego lub zaciskających dla typu zewnętrznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy rowek na wale lub w otworze ma odpowiednie wymiary zgodnie z normą DIN 471 (pierścienie zewnętrzne) lub DIN 472 (pierścienie wewnętrzne). Pierścień powinien swobodnie wejść w rowek, ale po osadzeniu nie może mieć nadmiernego luzu osiowego.

Montaż przeprowadza się za pomocą szczypiec do pierścieni Seegera. Nie należy używać śrubokrętów ani innych narzędzi zastępczych, które mogą uszkodzić pierścień lub spowodować jego wypadnięcie podczas montażu.

Pierścienie Seegera są elementami jednorazowymi. Po demontażu nie należy ich ponownie montować w odpowiedzialnych aplikacjach, ponieważ odkształcenie sprężyste może osłabić właściwości zabezpieczające.

Przechowywanie

Organizer należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Stal manganowa jest odporna na korozję, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego rdzy. Po zakończeniu pracy zaleca się zamknięcie organizera, aby zapobiec wysypaniu się elementów.

...