

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedziowy-14-56cz-58643-p-7181.html>

ZESTAW NARZĘDZIOWY 1/4" 56CZ. 58643

Cena brutto	54,34 zł
Cena netto	44,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	58643
Kod producenta	58643
Kod EAN	5906083586439
Producent	Sthor
Jednostka	KPL
Rodzaj nasadki	AS-DRIVE
Ilość elementów [szt.]	56
Rozmiar [cal]	1/4

Opis produktu

Zestaw narzędziowy 1/4" 56 elementów Sthor 58643

Kompletny zestaw nasadek i narzędzi w systemie 1/4 cala, przeznaczony do prac montażowych, naprawczych i serwisowych. Zawiera 56 elementów umieszczonych w walizce transportowej.

Liczba elementów 56 sztuk

Rozmiar gniazda 1/4" (6,3 mm)

Model 58643

Producent Sthor

Charakterystyka zestawu narzędziowego 1/4"

System 1/4 cala

Rozmiar 1/4" (6,3 mm) to standard stosowany w precyzyjnych pracach mechanicznych, elektronice, naprawach AGD i montażu

mebli. Mniejsze nasadki umożliwiają dostęp do elementów złącznych w ciasnych przestrzeniach, gdzie większe narzędzia 1/2" czy 3/8" nie sprawdzą się.

Kompletność zestawu 56 elementów

Zestaw zawiera nasadki w różnych rozmiarach, grzechotkę, przedłużki, przegub Cardana oraz bity. Taki skład eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych narzędzi przy standardowych pracach montażowych i naprawczych.

Walizka transportowa

Elementy umieszczone w dedykowanych gniazdach walizki zapewniają organizację narzędzi i ochronę przed uszkodzeniem podczas transportu. Walizka ułatwia identyfikację brakujących elementów po zakończeniu pracy.

Zastosowanie warsztatowe i domowe

Zestaw sprawdza się zarówno w warsztacie mechanicznym, jak i przy pracach domowych. Nasadki 1/4" są wystarczające dla większości śrub i nakrętek spotykanych w elektronice, sprzęcie AGD, meblach oraz przy drobnych naprawach samochodowych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	58643
Producent	Sthor
Rozmiar gniazda nasadek	1/4" (6,3 mm)
Liczba elementów w zestawie	56 sztuk
Opakowanie	Walizka transportowa
Skład zestawu	Nasadki, grzechotka, przedłużki, przegub Cardana, bity

Zastosowanie zestawu narzędziowego 1/4"

- Montaż i naprawa sprzętu elektronicznego oraz RTV
- Prace przy sprzęcie AGD – pralki, lodówki, piekarniki
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Naprawy rowerów i hulajnóg elektrycznych
- Drobne prace przy motocyklach i skuterach
- Serwis urządzeń ogrodniczych i elektronarzędzi
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzji

-
- Konserwacja i naprawa zamków, zawiasów, okuć

Jak sprawdzić zgodność nasadek z elementami złącznymi

Rozmiar nasadek 1/4" odnosi się do wymiary gniazda kwadratowego, które współpracuje z grzechotką. Same nasadki w zestawie mają różne rozmiary otworów (np. 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm itd.), dobierane do wielkości śrub i nakrętek. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy nasadka dokładnie pasuje do elementu złącznego – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki.

Użytkowanie i konserwacja zestawu narzędziowego

Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnej walizce. Po każdym użyciu warto sprawdzić kompletność zestawu i oczyścić elementy z zabrudzeń. Nasadki narażone na kontakt z wilgocią lub substancjami chemicznymi powinny być wytarte suchą szmatką.

Grzechotka wymaga okresowego smarowania mechanizmu – kilka kropli oleju maszynowego raz na kilka miesięcy przedłuża żywotność mechanizmu zapadkowego. Nie należy stosować nadmiernej siły przy użyciu zestawu 1/4" – przy ciasno dokręconych elementach lepiej użyć większego zestawu narzędzi lub klucza udarowego.

Ograniczenia systemu 1/4"

Nasadki 1/4" nie są przeznaczone do prac wymagających dużych momentów obrotowych, takich jak dokręcanie kół samochodowych czy prace przy elementach podwozia. Do takich zastosowań należy użyć zestawów 1/2" lub 3/8" z odpowiednio wytrzymałymi nasadkami udarowymi.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: zestawu bitów precyzyjnych, klucza dynamometrycznego 1/4" (do kontrolowanego dokręcania), przedłużeń elastycznych (ułatwiają dostęp w trudnych miejscach) oraz zestawu nasadek głębokich 1/4" (do pracy z dłuższymi śrubami).