

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

## ZESTAW NARZĘDZIOWY 1/4" 56CZ. 58643

Cena brutto	<b>57,81 zł</b>
Cena netto	<b>47,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>58643</b>
Kod producenta	<b>58643</b>
Kod EAN	<b>5906083586439</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Rodzaj nasadki	<b>AS-DRIVE</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>56</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/4</b>

### 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).