

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 16:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedziowy-12-173cz-xxl-58688-p-7185.html>



## ZESTAW NARZĘDZIOWY 1/2" 173CZ. XXL 58688

Cena brutto	<b>230,86 zł</b>
Cena netto	<b>187,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>58688</b>
Kod producenta	<b>58688</b>
Kod EAN	<b>5906083586880</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj nasadki	<b>AS-DRIVE</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>173</b>
Rozmiar [cal]	<b>3/8-1/2</b>

### Opis produktu

#### Zestaw narzędziowy 1/2" 173 elementy XXL STHOR 58688

Kompleksowy zestaw narzędzi ręcznych w walizce transportowej, zawierający 173 elementy z gniazdem 1/2 cala. Przeznaczony do prac mechanicznych, serwisowych i montażowych w warsztacie oraz terenie.

Liczba elementów 173 sztuki

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Marka STHOR

Opakowanie Walizka transportowa

### Charakterystyka zestawu narzędziowego 1/2"

#### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar stosowany w profesjonalnych narzędziach mechanicznych. Oznaczenie 1/2" odnosi się do wymiaru czworokąta napędowego (12,7 mm), który zapewnia odpowiedni moment obrotowy do odkręcania i dokręcania śrub oraz nakrętek w pojazdach, maszynach i konstrukcjach stalowych.

### 173 elementy w komplecie

Zestaw zawiera pełen zakres narzędzi: nasadki sześciokątne w różnych rozmiarach, grzechotki, przedłużki, przegub kardana, klucze dynamometryczne lub adaptory. Kompletny zestaw eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów do większości standardowych prac.

### Walizka transportowa

Sztywne etui z wyprofilowanymi gniazdami utrzymuje każde narzędzie na swoim miejscu, zapobiegając przemieszczaniu się i uszkodzeniom podczas transportu. Ułatwia organizację pracy i szybkie odnalezienie potrzebnego elementu. Walizka zabezpiecza narzędzia przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

### Zastosowanie warsztatowe

Zestaw przeznaczony do prac serwisowych przy pojazdach, maszynach przemysłowych, instalacjach hydraulicznych i konstrukcjach mechanicznych. Gniazdo 1/2" pozwala na pracę z elementami złącznymi od średnich do dużych rozmiarów, typowych w motoryzacji i przemyśle.

## Specyfikacja techniczna

Model	58688
Producent	STHOR
Liczba elementów	173 sztuki
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Typ narzędzi	Narzędzia ręczne mechaniczne
Opakowanie	Walizka transportowa z wkładką organizacyjną
Przeznaczenie	Prace warsztatowe, serwisowe, montażowe

## Zastosowanie zestawu narzędziowego

- Serwis i naprawa samochodów osobowych oraz dostawczych
- Konserwacja motocykli, quadów i pojazdów użytkowych

- 
- Montaż i demontaż elementów w maszynach przemysłowych
  - Prace instalacyjne przy systemach hydraulicznych i pneumatycznych
  - Naprawy sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
  - Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
  - Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
  - Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronarzędziowego

### **Informacja o gnieździe 1/2"**

Gniazdo 1/2 cala to standard w profesjonalnych narzędziach mechanicznych, stosowany tam, gdzie potrzebny jest większy moment obrotowy niż w przypadku mniejszych gniazd 1/4" czy 3/8". Pozwala na bezpieczną pracę z nakrętkami i śrubami o rozmiarach od 10 mm do około 32 mm, typowych w motoryzacji i przemyśle. Narzędzia 1/2" są kompatybilne z kluczami dynamometrycznymi, co umożliwia precyzyjne dokręcanie elementów zgodnie ze specyfikacją producenta.

## **Przechowywanie i organizacja narzędzi**

---

Walizka transportowa zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Wyprofilowane gniazda w wkładce organizacyjnej oznaczone są symbolami lub rozmiarami, co przyspiesza identyfikację potrzebnego elementu. Po zakończeniu pracy należy sprawdzić kompletność zestawu i usunąć ewentualne zanieczyszczenia z narzędzi przed umieszczeniem w walizce.

Walizka powinna być przechowywana w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci i substancji chemicznych. Chromowane powierzchnie nasadek i grzechotek wymagają okresowego czyszczenia i delikatnego nasmarowania, aby zachować odporność na korozję i płynność mechanizmów.

### **Produkty uzupełniające**

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: klucza dynamometrycznego 1/2" do precyzyjnego dokręcania, nasadek udarowych do pracy z narzędziami pneumatycznymi, zestawu kluczy oczkowo-płaskich, oraz smaru do konserwacji mechanizmów grzechotek.