

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-sześciokątnych-12-8-32mm-35-szt-schmith-sch01u01005-p-59465.html>



## Zestaw nasadek udarowych sześciokątnych 1/2" 8-32mm 35 szt. Schmith SCH01U01005

Cena brutto	<b>347,21 zł</b>
Cena netto	<b>282,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01U01005</b>
Kod producenta	<b>SCH01U01005</b>
Kod EAN	<b>5902004781143</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek udarowych sześciokątnych 1/2" 8-32mm 35 szt. Schmith SCH01U01005

Kompletny zestaw nasadek udarowych ze stali chromowo-molibdenowej, przystosowanych do intensywnej pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Zawiera 35 nasadek w dwóch wersjach długości, montowanych na praktycznym uchwycie organizującym.

Rozmiar uchwytu 1/2" (12,7 mm)

Zakres rozmiarów 8-32 mm

Liczba elementów 35 szt.

Materiał CrMo ulepszana cieplnie

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia kucia i hartowania

Nasadki wykonane metodą kucia ze stali chromowo-molibdenowej z dodatkowym ulepszeniem cieplnym. Proces ten zapewnia równomierną strukturę materiału i zwiększa odporność na uderzenia oraz dynamiczne obciążenia charakterystyczne dla pracy z kluczami udarowymi.

### Dwuwartowa długość nasadek

Zestaw obejmuje 20 nasadek krótkich oraz 15 nasadek długich. Krótkie wersje sprawdzają się w ograniczonej przestrzeni, długie umożliwiają dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach lub za przeszkodami.

### Profil sześciokątny wewnętrzny

Gniazdo sześciokątne rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z łbem śruby lub nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Konstrukcja sprawdza się przy mocno dokręconych lub skorodowanych połączeniach.

### Organizacja na uchwycie

Nasadki zamontowane na dedykowanym uchwycie z oznaczeniem rozmiarów. Rozwiązanie ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego rozmiaru podczas pracy oraz przechowywanie zestawu bez ryzyka zagubienia elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01U01005
Producent	Schmith
Rozmiar uchwytu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Obróbka cieplna	Ulepszanie cieplne
Technologia produkcji	Kucie
Liczba elementów	35 szt.
Nasadki krótkie (20 szt.)	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
Nasadki długie (15 szt.)	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Typ gniazda	Sześciokąt wewnętrzny (6-punkt)
Przeznaczenie	Praca udarowa

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w warsztatach samochodowych
- Prace przy układzie wydechowym i elementach podwozia
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Prace z kluczami udarowymi pneumatycznymi (1/2")

- 
- Użytkowanie z elektrycznymi kluczami udarowymi akumulatorowymi
  - Demontaż skorodowanych połączeń śrubowych

## Różnice między nasadkami krótkimi i długimi

---

### Nasadki krótkie (20 szt.)

Zapewniają lepszą stabilność i precyzję przy standardowym dostępie do elementów złącznych. Mniejsza długość ogranicza dźwignię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia uchwytu przy dużych obciążeniach. Zalecane do codziennych prac warsztatowych, gdzie przestrzeń robocza nie stanowi ograniczenia.

### Nasadki długie (15 szt.)

Umożliwiają dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych głęboko w gniazdach lub za przeszkodami konstrukcyjnymi. Przydatne przy pracy z elementami zawieszenia, kołami z głębokimi otworami centralnymi oraz w maszynach o skomplikowanej budowie. Dłuższa konstrukcja wymaga ostrożniejszego operowania ze względu na większy moment zginający.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar uchwytu klucza udarowego odpowiada 1/2". Nasadki udarowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi — do kontrolowanego dokręcania należy stosować nasadki standardowe.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na łbie śruby lub nakrętki. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego lub samej nasadki. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadek z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami korozyjnymi.

Przechowywanie na dołączonym uchwycie chroni nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym i ułatwia kontrolę kompletności zestawu. Nie należy stosować nasadek do celów innych niż dokręcanie i odkręcanie — używanie jako przedłużaczy, młotków lub dźwigni skraca ich żywotność.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 1/2", przedłużki udarowe 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem, adapter z 1/2" na 3/8" do mniejszych nasadek oraz walizka transportowa do przechowywania dodatkowych narzędzi.

...