

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-adapterow-sds-plus-do-nasadek-14-38-12-yt-04686-yato-p-9543.html>

## ZESTAW ADAPTERÓW SDS-PLUS DO NASADEK-1/4,3/8,1/2 / YT-04686 / YATO

Cena brutto	<b>11,66 zł</b>
Cena netto	<b>9,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-04686</b>
Kod producenta	<b>YT-04686</b>
Kod EAN	<b>5906083026942</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal</b>
Długość [mm]	<b>65</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Napęd	<b>SDS-plus</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Adapterów SDS-Plus do Nasadek 1/4", 3/8", 1/2" YATO YT-04686

Zestaw trzech adapterów umożliwiających przekształcenie młota udarowego SDS-Plus w narzędzie do pracy z nasadkami. Rozwiązanie pozwalające na użycie standardowych nasadek 1/4", 3/8" i 1/2" w młotach z chwytem SDS-Plus, eliminując potrzebę dodatkowych narzędzi przy pracach montażowych i demontażowych.

Typ chwytu SDS-Plus

Rozmiary nasadek 1/4", 3/8", 1/2"

Materiał Stal 40Cr

Zabezpieczenie Oksydacja

### Charakterystyka adapterów SDS-Plus do nasadek

#### Kompatybilność z chwytem SDS-Plus

Adaptery wyposażone w chwyt SDS-Plus pasują do większości młotów udarowych i wiertarek udarowych renomowanych producentów. System SDS-Plus charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm i czterema rowkami prowadzącymi, zapewniającymi

stabilne mocowanie i szybką wymianę akcesoriów.

### Trzy standardowe rozmiary gniazd

Zestaw obejmuje adaptory z gniazdami 1/4" (6,35 mm), 3/8" (9,53 mm) i 1/2" (12,7 mm) – najpopularniejsze rozmiary nasadek stosowanych w pracach mechanicznych i budowlanych. Każdy adapter posiada kulkowy mechanizm blokujący nasadkę, zapobiegający jej wypadnięciu podczas pracy.

### Stal 40Cr z powłoką ochronną

Materiał 40Cr to stal chromowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatkowa warstwa oksydacyjna zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wydłużając żywotność adapterów w trudnych warunkach pracy, również przy kontakcie z wilgocią i kurzem budowlanym.

### Uniwersalność zastosowań

Adaptory umożliwiają przekształcenie młota SDS-Plus w klucz udarowy do dokręcania i odkręcania śrub, nakrętek oraz elementów kotwiących. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu konstrukcji stalowych, instalacji sanitarnych oraz pracach z materiałami wymagającymi dużego momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-04686
Producent	YATO
Typ chwytu narzędzia	SDS-Plus (10 mm)
Rozmiary gniazd nasadek	1/4" (6,35 mm), 3/8" (9,53 mm), 1/2" (12,7 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowa 40Cr
Powłoka ochronna	Oksydacja powierzchniowa
Liczba elementów w zestawie	3 adaptory
Mechanizm blokujący nasadkę	Kulkowy

## Zastosowanie adapterów SDS-Plus

- Montaż i demontaż kotew chemicznych oraz mechanicznych w betonie
- Dokręcanie nakrętek w konstrukcjach stalowych i drewnianych
- Prace instalacyjne przy montażu rur, zaworów i kołnierzy

- 
- Montaż elementów elewacyjnych i systemów mocujących
  - Prace warsztatowe wymagające dużego momentu obrotowego
  - Demontaż zardzewiałych połączeń gwintowych
  - Montaż konstrukcji scaffoldingowych i rusztowań
  - Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że młot udarowy posiada chwyt SDS-Plus (średnica trzpienia 10 mm). Nie należy mylić z systemami SDS-Max (18 mm) używanymi w cięższych młotach wyburzeniowych. Adapter SDS-Plus nie pasuje do standardowych uchwyty wiertarskich ani systemów SDS-Quick.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed zamontowaniem adaptera należy oczyścić chwyt SDS-Plus w młocie z kurzu i zanieczyszczeń. Trzpień adaptera można lekko nasmarować smarem technicznym, co ułatwi montaż i zapobiegnie zacieraniu się mechanizmu blokującego. Nie należy stosować nadmiernej siły przy wkładaniu adaptera – prawidłowo zamontowany element powinien wejść z lekkim oporem i zablokować się automatycznie.

Podczas pracy z adapterami zaleca się stosowanie nasadek udarowych, które są bardziej wytrzymałe niż standardowe nasadki chromowane. Należy unikać pracy z funkcją udaru włączoną – adaptery przeznaczone są do pracy obrotowej, a nie do kucia. Regularna kontrola stanu kulki blokującej w gnieździe adaptera zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Po zakończeniu pracy adaptery należy oczyścić z kurzu i brudu, a w przypadku kontaktu z wilgocią – osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki oksydacyjnej. Zużyte lub uszkodzone adaptery nie powinny być używane ze względu na ryzyko wypadnięcia nasadki podczas pracy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z adapterami SDS-Plus zaleca się stosowanie udarowych nasadek 1/4", 3/8" i 1/2" oraz młotów udarowych z regulacją momentu obrotowego. Przydatnym uzupełnieniem zestawu mogą być wydłużki do nasadek oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowych.