

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-13-mm-yt-1275-yato-p-5082.html>

## Nasadka dwunastokątna 1/2" 13 mm YT-1275 YATO

Cena brutto	<b>2,52 zł</b>
Cena netto	<b>2,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1275</b>
Kod producenta	<b>YT-1275</b>
Kod EAN	<b>5906083912757</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Dwunastokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>38</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka dwunastokątna 1/2" 13 mm YT-1275 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala do pracy z nakrętkami i łbami śrub o wymiarze 13 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do zastosowań mechanicznych i warsztatowych z użyciem grzechotek, kluczy dynamometrycznych lub przedłużek.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 13 mm

Typ profilu Dwunastokątny

Materiał CrV

## Charakterystyka nasadki dwunastokątnej 1/2" 13 mm

### Profil dwunastokątny

Profil z dwunastoma krawędziami roboczymi zapewnia większą powierzchnię styku z nakrętką niż profil sześciokątny. Umożliwia ustawienie nasadki co 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Konstrukcja rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego.

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm) oznacza kompatybilność z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych warsztatowych. Ten rozmiar napędu stanowi kompromis między uniwersalnością a momentem obrotowym, sprawdzając się w pracach mechanicznych, motoryzacyjnych i montażowych o średnim zakresie momentów dokręcania.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem charakteryzuje się podwyższoną twardością powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zapewnia długotrwałą eksploatację narzędzia przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

### Rozmiar 13 mm

Nasadka 13 mm należy do podstawowych rozmiarów stosowanych w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz przy montażu elementów samochodowych. Często występuje w połączeniach rurowych, armaturze oraz śrubach mocujących podzespoły mechaniczne o średnich obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1275
Typ nasadki	Dwunastokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	13 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Liczba krawędzi roboczych	12

---

## Zastosowanie nasadek 1/2" 13 mm

---

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace serwisowe przy zawieszeniu i układzie hamulcowym pojazdów
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Prace przy armaturze sanitarnej i instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Serwis sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
- Naprawy i konserwacja narzędzi elektrycznych
- Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego

### **Kompatybilność z narzędziami napędowymi**

Nasadka współpracuje z grzechotkami 1/2", kluczami dynamometrycznymi, wkrętakami udarowymi, przedłużkami i przegubami kardana. Przed użyciem z kluczem dynamometrycznym należy upewnić się, że zakres momentu obrotowego narzędzia odpowiada wymaganiom połączenia śrubowego. Typowy zakres momentów dla nasadek 1/2" to 40-200 Nm.

## Użytkowanie i konserwacja nasadek warsztatowych

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda napędowego i profilu roboczego nasadki. Uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z użytku. Nasadkę należy zakładać na element złączny w pełni, unikając pracy na skraju profilu.

Podczas dokręcania należy przykładać siłę wzdłuż osi narzędzia, unikając działania sił bocznych, które mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i pokryć cienką warstwą oleju ochronnego, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi.

Przechowywanie nasadek w organizacjach lub zestawach narzędziowych zapobiega mechanicznym uszkodzeniom i ułatwia szybki dostęp do odpowiedniego rozmiaru. Nie należy używać nasadek jako przedłużeń dźwigni ani narażać ich na uderzenia młotkiem, chyba że są to nasadki udarowe o odpowiedniej konstrukcji.