

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-17-mm-yt-1279-yato-p-5286.html>

## Nasadka dwunastokątna 1/2" 17 mm YT-1279 YATO

Cena brutto	<b>3,00 zł</b>
Cena netto	<b>2,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1279</b>
Kod producenta	<b>YT-1279</b>
Kod EAN	<b>5906083912795</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Dwunastokątna</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>38</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka dwunastokątna 1/2" 17 mm YT-1279 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 17 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami w systemie 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 17 mm

Profil nasadki Dwunastokątny

Materiał CrV 50BV30

---

## Charakterystyka nasadki 1/2" 17 mm

### Profil dwunastokątny

Dwanaście punktów styku z łbem śruby zapewnia równomierny rozkład siły dokręcania i zmniejsza ryzyko zniszczenia krawędzi. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni z minimalnym kątem przechwycenia 30 stopni.

### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Skład chemiczny CrV 50BV30 zapewnia właściwości mechaniczne odpowiednie do przenoszenia wysokich momentów obrotowych bez odkształceń.

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda 12,7 mm kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami systemowymi. Gniazdo 1/2" stosuje się do momentów dokręcania od około 40 do 200 Nm w zależności od długości klucza.

### Wykończenie powierzchni

Powierzchnia częściowo polerowana zapewnia ochronę antykorozyjną, a sekcje piaskowane poprawiają chwyt przy obsłudze. Karbowany pierścień w górnej części ułatwia zakładanie i zdejmowanie nasadki z gniazda napędowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1279
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza (szerokość płaszczyzn)	17 mm
Profil nasadki	Dwunastokątny (12-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Dodatkowe elementy	Karbowany pierścień montażowy

## Zastosowanie nasadki 17 mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby kołowe M12 w wielu modelach pojazdów osobowych)

- 
- Obsługa śrub mocujących zaciski hamulcowe w układach hamulcowych
  - Prace przy układzie wydechowym (śruby mocujące tłumiki i kolektory)
  - Serwis zawieszenia – śruby wahacza, stabilizatora, amortyzatorów
  - Montaż elementów konstrukcyjnych w maszynach i urządzeniach
  - Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
  - Montaż mebli i konstrukcji stalowych w budownictwie
  - Obsługa śrub w systemach hydraulicznych i pneumatycznych

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar 17 mm odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Nasadka 1/2" wymaga klucza lub grzechotki z gniazdem kwadratowym 12,7 mm. Zalecany moment dokręcania zależy od średnicy gwintu i klasy wytrzymałości śruby – należy sprawdzić w dokumentacji technicznej pojazdu lub urządzenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki dwunastokątne należy zakładać na łeb śruby lub nakrętki w sposób prostopadły, aby zapewnić pełen styk wszystkich krawędzi. Podczas pracy należy unikać przekraczania dopuszczalnych momentów obrotowych określonych dla danego rozmiaru nasadki i materiału, z którego jest wykonana.

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie nasadki z brudu, oleju i zanieczyszczeń. Powierzchnię należy okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju konserwacyjnego, aby zapobiec korozji. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerach lub walizkach narzędziowych, które zabezpieczają przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi roboczych nasadki. Widoczne ślady zużycia, pęknięcia lub odkształcenia mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub nakrętki. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń nasadkę należy wycofać z użytkowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2" przydatne mogą być: grzechotka z gniazdem 1/2", klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-200 Nm, przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2" oraz zestaw nasadek 1/2" w zakresie od 10 do 32 mm.