

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-14-mm-yt-1276-yato-p-5136.html>

## Nasadka dwunastokątna 1/2" 14 mm YT-1276 YATO

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto            | <b>2,55 zł</b>          |
| Cena netto             | <b>2,07 zł</b>          |
| Dostępność             | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki           | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy       | <b>YT-1276</b>          |
| Kod producenta         | <b>YT-1276</b>          |
| Kod EAN                | <b>5906083912764</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" 14 mm YT-1276 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 14 mm, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami w standardzie 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 14 mm

Profil Dwunastokątny

Model YT-1276

---

## Charakterystyka nasadki dwunastokątnej 1/2"

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych. Zapewnia kompatybilność z większością kluczy dynamometrycznych, grzechotek i akcesoriów dostępnych na rynku. Pozwala na przenoszenie momentów obrotowych w zakresie od kilkunastu do kilkuset Nm.

### Profil dwunastokątny

Dwunastokątny profil wewnętrzny zwiększa powierzchnię styku z nakrętką lub śrubą w porównaniu z profilem sześciokątnym. Umożliwia pracę w pozycjach o ograniczonym kącie obrotu (co 30 stopni zamiast co 60 stopni), co ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach montażowych.

### Rozmiar klucza 14 mm

Rozmiar 14 mm stosowany jest w połączeniach śrubowych średniej wielkości, powszechnie występujących w motoryzacji (zawieszania, układy hamulcowe, elementy silnika), maszynach przemysłowych oraz konstrukcjach stalowych. Należy do standardowych rozmiarów w zestawach nasadek.

### Wykonanie ze stali narzędziowej

Nasadki YATO wykonywane są ze stali stopowej CrV (chrom-wanad), która po obróbce cieplnej osiąga twardość 38-42 HRC. Zapewnia to odporność na ścieranie, odkształcenia oraz pękanie pod obciążeniem, przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności zapobiegającej kruchości materiału.

## Specyfikacja techniczna

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Model                      | YT-1276                     |
| Marka                      | YATO                        |
| Rozmiar gniazda napędowego | 1/2" (12,7 mm)              |
| Rozmiar klucza             | 14 mm                       |
| Profil wewnętrzny          | Dwunastokątny (12-punktowy) |
| Typ narzędzia              | Nasadka ręczna              |

## Zastosowanie nasadek 1/2" 14 mm

---

- 
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego (wahacze, amortyzatory, drążki stabilizatora)
  - Prace przy układzie hamulcowym pojazdów (zaciski, tarcze hamulcowe)
  - Serwis silników spalinowych (głowice, kolektory, osłony)
  - Montaż konstrukcji stalowych i elementów maszynowych
  - Prace instalacyjne w przemyśle (rurociągi, wsporniki, uchwyty)
  - Konserwacja maszyn rolniczych i budowlanych
  - Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych
  - Montaż elementów wyposażenia warsztatowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować, czy rozmiar nasadki odpowiada nakrętce lub śrubie. Nasadka 14 mm jest przeznaczona dla śrub z łbem sześciokątnym lub dwunastokątnym o wymiarze klucza 14 mm. Luzy przekraczające 0,2-0,3 mm mogą wskazywać na niezgodność rozmiaru.

### Praca z kluczem dynamometrycznym

Przy użyciu klucza dynamometrycznego należy stosować nasadkę odpowiedniej długości, ponieważ przedłużki mogą wpływać na dokładność pomiaru momentu. Nasadka powinna być osadzona do oporu na czworokącie napędowym, a po zakończeniu pracy należy zmniejszyć ustawienie momentu klucza do minimum.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Okresowe lekkie nasmarowanie gniazda napędowego zapobiega korozji i ułatwia osadzanie na narzędziu. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerach lub na szynach magnetycznych, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 14 mm zaleca się posiadanie grzechotki 1/2", przedłużki 125-250 mm, przegubu kardana oraz klucza dynamometrycznego w zakresie 40-200 Nm. Kompletny zestaw nasadek 1/2" (10-32 mm) zapewnia gotowość do większości prac warsztatowych.