

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-22-mm-yt-1235-yato-p-3818.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 22 mm YT-1235 YATO

Cena brutto	<b>8,10 zł</b>
Cena netto	<b>6,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1235</b>
Kod producenta	<b>YT-1235</b>
Kod EAN	<b>5906083912351</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>76</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/2" 22 mm YATO YT-1235

Nasadka sześciokątna długa w rozmiarze 1/2" z gniazdem 22 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do nakrętek i śrub w głębokich gniazdach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Rozmiar gniazda 22 mm

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Typ nasadki Długa

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka techniczna nasadki długiej 1/2"

### Wydłużona konstrukcja nasadki

Długość nasadki umożliwia sięganie do nakrętek i śrub znajdujących się w głębokich otworach, kanałach montażowych oraz miejscach, gdzie standardowa nasadka nie zapewnia wystarczającego zasięgu. Typowe zastosowanie to prace przy kołach, elementach zawieszenia czy montaż w przestrzeniach ograniczonych.

### Chwył 1/2 cala (12,7 mm)

Kwadratowy chwył 1/2" to standard średniej klasy narzędzi warsztatowych, zapewniający odpowiednią wytrzymałość przy momentach obrotowych do około 300 Nm. Kompatybilny z grzechotkami, korbami i przedłużkami z tym samym rozmiarem chwytu.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni oraz odpornością na ścieranie. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych, również przy kontakcie z olejami i płynami eksploatacyjnymi.

### Profil sześciokątny 22 mm

Gniazdo sześciokątne rozkłada siły na sześć punktów styku z nakrętką, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży. Rozmiar 22 mm to typowy wymiar w mechanice samochodowej, stosowany m.in. przy kołach niektórych modeli pojazdów oraz w montażu elementów podwozia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1235
Marka	YATO
Rozmiar gniazda	22 mm
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Typ nasadki	Długa
Profil gniazda	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

## Zastosowanie nasadki długiej 22 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach wymagających nakrętek 22 mm

- 
- Prace przy elementach zawieszenia w głębokich gniazdach montażowych
  - Serwis układów hamulcowych w miejscach o ograniczonym dostępie
  - Montaż i demontaż elementów podwozia pojazdów użytkowych
  - Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających długiego zasięgu narzędzia
  - Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych z nakrętkami w głębokich otworach
  - Prace montażowe w budownictwie stalowym

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętek w danym zastosowaniu (22 mm) oraz upewnić się, że posiadane narzędzia (grzechotka, korba) mają chwyt 1/2". W przypadku prac wymagających większych momentów obrotowych zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego z odpowiednim zakresem pomiarowym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne należy stosować wyłącznie z nakrętkami i śrubami w odpowiednim stanie technicznym. Zużyte lub uszkodzone elementy złączne mogą prowadzić do poślizgu i uszkodzenia profilu nasadki. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń oraz zabezpieczenie cienką warstwą oleju w przypadku dłuższego przechowywania.

Długie nasadki przenoszą większe obciążenia na mechanizm grzechotki ze względu na efekt dźwigni. Przy pracach wymagających znacznych momentów obrotowych wskazane jest stosowanie korby lub klucza krzyżakowego zamiast grzechotki, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu mechanizmu zapadkowego.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2" przydatne mogą być: grzechotka 1/2" z odpowiednim zakresem momentu obrotowego, przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w zakresie od 10 do 32 mm.

...