

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-12-e18-yt-05225-yato-p-4209.html>

## Nasadka torx 1/2" e18 YT-05225 YATO

Cena brutto	<b>3,09 zł</b>
Cena netto	<b>2,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-05225</b>
Kod producenta	<b>YT-05225</b>
Kod EAN	<b>5906083052255</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rodzaj nasadki	<b>torx</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>38</b>
DIN	<b>2124</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka torx 1/2" E18 YT-05225 YATO

Nasadka Torx z gniazdem 1/2 cala przeznaczona do montażu i demontażu śrub z profilem Torx E18. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej 50BV30, spełnia normę DIN 2124 zapewniającą precyzyjne dopasowanie do łba śruby.

Rozmiar gniazda 1/2"

Profil Torx E18

Materiał CrV 50BV30

Norma DIN 2124

### Charakterystyka techniczna nasadki Torx

### Stal chromowo-wanadowa 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni i odporność na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny zapewniający elastyczność rdzenia przy zachowaniu twardej warstwy roboczej, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy obciążeniach dynamicznych.

### Gniazdo 1/2 cala

Uniwersalny rozmiar kwadratowego gniazda (12,7 mm) kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i rękojeściami z chwytem 1/2". Umożliwia przenoszenie momentów obrotowych wymaganych w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

### Profil Torx E18

Sześcioramienny profil zewnętrzny Torx E18 dopasowany do śrub z gniazdem Torx. Konstrukcja zapewnia równomierny rozkład sił na większej powierzchni styku niż w przypadku profili sześciokątnych, co zmniejsza zużycie zarówno nasadki, jak i elementu złącznego.

### Zgodność z normą DIN 2124

Norma DIN 2124 określa wymagania dotyczące wymiarów, tolerancji i wytrzymałości nasadek udarowych. Spełnienie tej normy gwarantuje precyzyjne dopasowanie do śrub oraz zachowanie parametrów przy pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-05225
Producent	YATO
Typ nasadki	Torx zewnętrzny (E)
Rozmiar profilu	E18
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Norma	DIN 2124
Wykończenie powierzchni	Polerowane, piaskowane, moletowane

## Zastosowanie nasadki Torx E18

- Montaż i demontaż elementów układu hamulcowego w pojazdach

- 
- Serwis układów klimatyzacji i wentylacji
  - Prace przy osprzęcie silnika i skrzyni biegów
  - Montaż elementów zawieszenia i układu kierowniczego
  - Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
  - Serwis urządzeń elektronicznych i AGD
  - Prace stolarskie przy łącznikach meblowych
  - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, wkrętarkami udarowymi, przedłużkami i przegubami kardana. Przed użyciem z narzędziami pneumatycznymi sprawdź maksymalny moment obrotowy dopuszczalny dla danej nasadki.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan profilu roboczego nasadki i gniazda kwadratowego. Podczas pracy upewnij się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie, aby uniknąć uszkodzenia profilu. Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zabrudzeń i pozostałości smarów.

Przechowuj nasadki w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Okresowo kontroluj stan profilu roboczego – zużyte krawędzie mogą prowadzić do ześlizgiwania się i uszkodzenia śruby. Nasadki ze stali chromowo-wanadowej nie wymagają dodatkowego smarowania, ale można je zabezpieczyć cienką warstwą oleju antykorozyjnego przy dłuższym okresie przechowywania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi złączy Torx warto rozważyć kompletny zestaw nasadek Torx w rozmiarach od E10 do E24, grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki w długościach 125 mm i 250 mm. W przypadku pracy z śrubami o ograniczonym dostępie przydatny będzie przegub kardana lub nasadki typu deep socket.