

Dane aktualne na dzień: 04-07-2026 01:21

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-12-e14-yt-05248-yato-p-12438.html>



NASADKA TORX 1/2" E14 YT-05248 YATO

Cena brutto	2,74 zł
Cena netto	2,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05248
Kod producenta	YT-05248
Kod EAN	5906083041075
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka TORX 1/2" E14 YT-05248 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2 cala i profilem TORX E14, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Profil TORX E14

Model YT-05248

Producent YATO

Charakterystyka nasadki TORX 1/2"

Chwył kwadratowy 1/2"

Uniwersalny rozmiar chwył 12,7 mm kompatybilny z większością kluczy dynamometrycznych, grzechotek i wkrętarek udarowych. Pozwala na pracę z momentem obrotowym odpowiednim do zastosowań w motoryzacji i przemyśle.

Profil TORX E14

Profil zewnętrzny TORX (oznaczenie E) do pracy z gwintami z główką typu TORX. Rozmiar E14 stosowany w mechanice samochodowej, szczególnie w układach hamulcowych i elementach podwozia.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Chromowanie powierzchni zapobiega korozji i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń po pracy.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa umożliwia stosowanie z narzędziami udarowymi. Grubsze ścianki absorbują obciążenia dynamiczne bez ryzyka pęknięcia lub odkształcenia profilu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05248
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Profil	TORX E14 (zewnętrzny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ	Nasadka udarowa

Zastosowanie nasadek TORX E14

- Demontaż i montaż tarcz hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa śrub mocujących zaciski hamulcowe w systemach hamulcowych
- Prace przy elementach układu wydechowego z łącznikami TORX
- Serwis komponentów podwozia z mocowaniami zewnętrznymi TORX
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych z śrubami TORX
- Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych w warsztacie mechanicznym
- Obsługa połączeń w sprzęcie budowlanym i narzędziach elektrycznych

Różnica między TORX i TORX E

Profil TORX standardowy (oznaczenie T) to wgłębienie w śrubie, do którego wkłada się końcówkę. Profil TORX E (zewnętrzny) to wypukły gwiazdasty kształt na główicy śruby, wymagający nasadki z odpowiednim wgłębieniem. Rozmiar E14 odpowiada średnicy około 14 mm i jest powszechnie stosowany w motoryzacji europejskiej.

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka z chwytem 1/2" współpracuje z:

- Klucze dynamometryczne z zakresem 40-210 Nm
- Grzechotki ręczne 1/2" z mechanizmem 72-zębowym
- Wkrętarki udarowe pneumatyczne i elektryczne
- Przedłużki i przeguby kardana 1/2"

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica i głębokość profilu E14 odpowiadają wymiarom śruby. W przypadku zużytych lub uszkodzonych łbów śrub zaleca się użycie nasadek udarowych z wzmocnionym profilem, aby uniknąć dalszego uszkodzenia połączenia.

Konserwacja nasadek udarowych

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Chromowana powierzchnia wymaga okresowego smarowania środkiem antykorozyjnym, szczególnie przy pracy w środowisku wilgotnym. Należy unikać przeciążania nasadki momentem przekraczającym wytrzymałość materiału, co może prowadzić do odkształcenia profilu TORX.

Nasadki udarowe powinny być przechowywane w organizernach lub zestawach, aby zapobiec mechanicznym uszkodzeniom krawędzi roboczych. Regularny przegląd stanu technicznego pozwala wykryć pęknięcia i ślady zużycia przed ich wpływem na bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką TORX E14 warto rozważyć: klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem do 200 Nm, przedłużkę udarową 1/2" o długości 125-250 mm, zestaw nasadek TORX E10-E24 oraz adapter z 1/2" na 3/8" do mniejszych narzędzi.