

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-12-e14-yt-05223-yato-p-4154.html>

Nasadka torx 1/2" e14 YT-05223 YATO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-05223
Kod producenta	YT-05223
Kod EAN	5906083052231
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
DIN	2124
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	torx

Opis produktu

Nasadka Torx 1/2" E14 YT-05223 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2 cala i profilem Torx E14, wykonana ze stali chromowo-wanadowej 50BV30. Spełnia normę DIN 2124, zaprojektowana do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi.

Rozmiar gniazda 1/2"

Profil Torx E14

Materiał CrV 50BV30

Norma DIN 2124

Charakterystyka techniczna nasadki

Stal chromowo-wanadowa 50BV30

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy pracy z narzędziami udarowymi. Stal 50BV30 zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Profil Torx E14 z otworem

Profil E14 to zewnętrzny wariant Torx, stosowany w śrubach zabezpieczających. Sześciokątny układ wypustek zapewnia równomierne rozłożenie siły dokręcania. Otwór centralny umożliwia pracę ze śrubami posiadającymi występ środkowy.

Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo 1/2" (12,7 mm) to standard średnich narzędzi warsztatowych. Kompatybilne z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i wkrętarkami udarowymi z tym rozmiarem uchwytu. Rozmiar stosowany w mechanice samochodowej i maszynowej.

Wykończenie powierzchni

Polerowana i piaskowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję. Moletowanie w strefie chwytowej ułatwia obsługę nasadki przy ręcznym zakładaniu na klucz. Wykończenie zgodne z wymaganiami normy DIN 2124 dla nasadek udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05223
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil nasadki	Torx E14 (zewnętrzny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Norma	DIN 2124
Wykończenie	Polerowane, piaskowane, moletowane
Typ nasadki	Udarowa

Zastosowanie nasadki Torx E14

- Obsługa śrub Torx w układach hamulcowych i zawieszeniach samochodowych
- Montaż i demontaż elementów zabezpieczających w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD z zabezpieczonymi połączeniami

-
- Konserwacja systemów klimatyzacji i wentylacji
 - Naprawa urządzeń wyposażonych w śruby z profilem Torx zewnętrznym
 - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu
 - Montaż konstrukcji stalowych z elementami zabezpieczonymi
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego

Norma DIN 2124

Standard DIN 2124 określa wymiary, tolerancje i wymagania wytrzymałościowe dla nasadek udarowych z gniazdem kwadratowym. Nasadki spełniające tę normę są przystosowane do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi o wysokim momencie obrotowym. Norma gwarantuje kompatybilność z profesjonalnym wyposażeniem warsztatowym.

Kompatybilność i użytkowanie

Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, wkrętarkami udarowymi i kluczami pneumatycznymi wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2". Profil Torx E14 odpowiada śrubom oznaczonym tym samym rozmiarem. Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil nasadki dokładnie pasuje do śruby - luz może prowadzić do uszkodzenia połączenia.

Przy pracy z kluczem dynamometrycznym warto stosować nasadki zgodne z normą DIN 2124, ponieważ zapewniają one precyzyjne przeniesienie momentu obrotowego. Moletowana powierzchnia ułatwia zakładanie nasadki na klucz bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

Konserwacja nasadki

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Regularne smarowanie gniazda kwadratowego zapobiega zużyciu i ułatwia zakładanie na klucz. Przechowywanie w organizerze lub skrzynce narzędziowej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką Torx E14 warto rozważyć: grzechotkę 1/2", klucz dynamometryczny w zakresie 40-200 Nm, przedłużki 1/2" oraz inne nasadki Torx w rozmiarach E10, E12, E16, E18. Zestaw nasadek Torx zewnętrznych zwiększa funkcjonalność wyposażenia warsztatowego.

...