

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-14-e8-yt-05215-yato-p-4054.html>

Nasadka torx 1/4" e8 YT-05215 YATO

Cena brutto	0,99 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-05215
Kod producenta	YT-05215
Kod EAN	5906083052156
Producent	YATO
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	torx
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
DIN	2124
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	25

Opis produktu

Nasadka Torx 1/4" E8 YT-05215 YATO

Nasadka z gniazdem 1/4" cala i profilem Torx E8 zewnętrzny, wykonana ze stali chromowo-wanadowej według standardu DIN 2124. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami z chwytem 1/4".

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Profil Torx E8 zewnętrzny

Materiał CrV 50BV30

Standard DIN 2124

Charakterystyka nasadki Torx E8

Profil Torx zewnętrzny E8

Profil Torx z gwiazdą zewnętrzną służy do obsługi śrub zabezpieczających z gniazdem Torx. Oznaczenie E8 określa rozmiar profilu – najmniejszy w rodzinie nasadek Torx zewnętrznych, stosowany w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz zabezpieczeniach antymanipulacyjnych.

Chwył 1/4 cala

Gniazdo 1/4" (6,35 mm) to najmniejszy standard w systemie nasadek, używany przy pracach wymagających mniejszych momentów obrotowych. Kompatybilny z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami z tym samym chwytem.

Stal chromowo-wanadowa 50BV30

Stop CrV 50BV30 łączy właściwości chromu (odporność na korozję, twardość) i wanadu (wytrzymałość na zużycie). Materiał hartowany i odpuszczony zapewnia elastyczność przy zachowaniu twardości powierzchni, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy nagłych obciążeniach.

Wykończenie powierzchni

Nasadka posiada trzy strefy wykończenia: polerowaną (główna – łatwość czyszczenia), piaskowaną (korpus – ochrona antykorozyjna) oraz moletowaną (strefa chwytowa – lepsza kontrola przy montażu ręcznym). Wykończenie według normy DIN 2124.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05215
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Profil	Torx E8 zewnętrzny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Standard wykonania	DIN 2124
Wykończenie powierzchni	Polerowane, piaskowane, moletowane
Typ profilu	Zewnętrzny (gwiazdka wystająca)

Zastosowanie nasadki Torx E8

- Demontaż śrub zabezpieczających w sprzęcie elektronicznym
- Serwis urządzeń AGD z elementami antymanipulacyjnymi

-
- Prace przy systemach alarmowych i zabezpieczeniach
 - Konserwacja sprzętu komputerowego i IT
 - Montaż i demontaż elementów w motoryzacji (panele, elementy wykończeniowe)
 - Serwis narzędzi elektronicznych i elektronarzędzi
 - Prace precyzyjne w mechanice i automatyce

Różnica między Torx i Torx zewnętrznym

Torx standardowy (T) ma gwiazdkę wklęsłą w śrubie – nasadka posiada wypukły profil. Torx zewnętrzny (E) działa odwrotnie: śruba ma wypukłą gwiazdkę, a nasadka wklęsłe gniazdo. Profile E stosowane są głównie jako zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem, ponieważ wymagają specjalistycznego narzędzia.

Kompatybilność i użytkowanie

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy chwyt 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru profilu E8 ze śrubą – niewłaściwy rozmiar może uszkodzić zarówno nasadkę, jak i łeb śruby. Przy wykręcaniu zardzewiałych lub zaklejonych śrub zaleca się zastosowanie środka penetrującego i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

Norma DIN 2124 określa tolerancje wymiarowe, twardość materiału oraz wytrzymałość na skręcanie. Nasadki zgodne z tym standardem zapewniają powtarzalność wymiarów i bezpieczną pracę z kluczami dynamometrycznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 zęby), przedłużki 1/4" w różnych długościach, adapter 1/4" na 3/8" oraz kompletny zestaw nasadek Torx zewnętrznych E4-E20 dla pełnej uniwersalności w serwisie.

...