

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-14-e8-yt-05244-yato-p-12434.html>

NASADKA TORX 1/4" E8 YT-05244 YATO

Cena brutto	1,50 zł
Cena netto	1,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05244
Kod producenta	YT-05244
Kod EAN	5906083040979
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka TORX 1/4" E8 YT-05244 YATO

Nasadka z profilem TORX External E8 z chwytem 1/4 cala, przeznaczona do pracy z wkrętami i śrubami z wypukłym profilem gwiazdzistym. Wykonana ze stali narzędziowej, zapewnia precyzyjne połączenie z elementem złącznym i kompatybilność z grzechotkami oraz kluczami dynamometrycznymi.

Profil TORX E8

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal narzędziowa

Model YT-05244

Charakterystyka nasadki TORX E8

Profil TORX External (E-TORX)

Gwiazdzisty profil zewnętrzny dopasowany do śrub z wypukłym wzorem. W odróżnieniu od standardowego TORX, profil E pracuje na zewnętrznej krawędzi, co zapewnia większą powierzchnię styku i redukuje ryzyko ześlizgu przy dokręcaniu elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach.

Chwył kwadratowy 1/4 cala

Standardowe mocowanie 1/4" (6,35 mm) pozwala na współpracę z grzechotkami, uchwytami typu T, przedłużkami i adapterami. Format ten stosowany jest w zestawach precyzyjnych, często wykorzystywanych w elektronice, mechanice precyzyjnej i przy pracach wymagających ograniczonego momentu obrotowego.

Stal narzędziowa z obróbką cieplną

Materiał nasadki przechodzi hartowanie i odpuszczanie, co zwiększa twardość powierzchni roboczej oraz odporność na ścieranie. Proces ten zapobiega odkształceniom pod obciążeniem i przedłuża żywotność narzędzia przy wielokrotnym użyciu w warunkach warsztatowych.

Rozmiar E8 w systemie TORX External

Wymiar E8 odpowiada średnicy wierzchołków profilu około 8,9 mm. Rozmiar stosowany w aplikacjach wymagających większej wytrzymałości połączenia niż standardowe śruby imbusowe, m.in. w branży automotive, AGD oraz przy montażu komponentów elektronicznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-05244
Typ profilu	TORX External (E-TORX)
Rozmiar	E8
Chwył	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa
Obróbka powierzchni	Hartowanie i odpuszczanie

Zastosowanie nasadki TORX E8 1/4"

- Serwis samochodowy - demontaż i montaż elementów układu hamulcowego, zawieszenia, osprzętu silnika
- Naprawa elektroniki użytkowej - obudowy laptopów, konsol, urządzeń AGD z zabezpieczonymi śrubami
- Mechanika precyzyjna - prace przy komponentach wymagających kontrolowanego momentu dokręcania
- Montaż mebli biurowych i systemów modułowych z łącznikami TORX External
- Serwis sprzętu AGD - pralki, zmywarki, lodówki z elementami mocującymi w profilu E
- Prace warsztatowe - konserwacja narzędzi elektrycznych, agregatów, urządzeń pneumatycznych
- Instalacje elektryczne i teletechniczne - szafy rozdzielcze, obudowy zabezpieczeń
- Branża HVAC - montaż i serwis klimatyzacji, systemów wentylacyjnych

Kompatybilność z narzędziami 1/4"

Nasadka współpracuje z grzechotkami 1/4", uchwytami T-handle, wkrętarkami z adapterem kwadratowym oraz kluczami dynamometrycznymi do 50 Nm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar E8 odpowiada profilowi śruby – użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego.

Różnica między TORX i TORX External

TORX (T) to profil wewnętrzny – nasadka wchodzi do wnętrza śruby. TORX External (E) to profil zewnętrzny – nasadka obejmuje wypukły element śruby. Oba systemy nie są ze sobą zamienne. Sprawdzenie typu profilu przed zakupem pozwala uniknąć błędnego doboru narzędzia.

Produkty powiązane

Grzechotka 1/4" z drobnym zębowaniem, przedłużka 1/4" 50-150 mm, adapter 1/4" na 3/8", zestaw nasadek TORX External E4-E20, klucz dynamometryczny 5-25 Nm z chwytem 1/4".

...