

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 09:59

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-12-e10-yt-05245-yato-p-12435.html>



NASADKA TORX 1/2" E10 YT-05245 YATO

Cena brutto	2,89 zł
Cena netto	2,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-05245
Kod producenta	YT-05245
Kod EAN	5906083041044
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka TORX 1/2" E10 YT-05245 YATO

Nasadka TORX z gniazdem 1/2 cala w rozmiarze E10 przeznaczona do pracy z gniazdami zewnętrznymi TORX. Narzędzie warsztatowe marki YATO wykonane ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowane do współpracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami o chwycie 1/2".

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Profil TORX E10

Model YT-05245

Marka YATO

Charakterystyka nasadki TORX 1/2"

Profil TORX zewnętrzny (E-profil)

Oznaczenie "E" wskazuje na profil zewnętrzny TORX, stosowany w śrubach zabezpieczających w układach hamulcowych, skrzyniach biegów i elementach podwozia. Rozmiar E10 odpowiada średnicy zewnętrznej gniazda około 10 mm.

Chwył kwadratowy 1/2 cala

Standardowy chwył 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilnořć z najpopularniejszymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłuŹkami warsztatowymi. Uniwersalne rozwiązanie w profesjonalnych zestawach narzędziowych.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie po pracy w kontakcie z olejami i smarami.

Precyzja wykonania

Dokładne odwzorowanie profilu TORX minimalizuje luz między nasadką a śrubą, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda podczas przykręcania momentem obrotowym. Kluczowe przy pracy z elementami aluminiowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05245
Marka	YATO
Typ profilu	TORX zewnętrzny (E-profil)
Rozmiar profilu	E10
Chwył kwadratowy	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadki TORX E10

- DemontaŹ i montaŹ śrub zabezpieczających w układach hamulcowych pojazdów
- Serwis skrzyń biegów i przekładni automatycznych
- Prace przy elementach podwozia i zawieszenia samochodowego
- Obsługa połączeń w maszynach przemysłowych wymagających profilu TORX zewnętrznego
- MontaŹ elementów w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
- Serwis urządzeń zabezpieczonych śrubami antywłamaniowymi TORX
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego momentu dokręcenia

Różnica między TORX a TORX zewnętrznym

Standardowy profil TORX (oznaczenie T) stosowany jest w śrubach z gniazdami wewnętrznymi (wgłębieniami). Profil TORX zewnętrzny (oznaczenie E) ma wypukły kształt gwiazdy i pasuje do śrub z wypustkami. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruba ma wgłębienie (TORX T) czy wypustki (TORX E).

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę należy zakładać na śrubę w osi prostej, unikając skośnego ustawienia, które może uszkodzić profil. Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym warto sprawdzić kompatybilność momentu obrotowego z parametrami nasadki 1/2". Po użyciu w kontakcie z substancjami chemicznymi lub solą drogową zaleca się oczyszczenie i osuszenie narzędzia.

Przechowywanie w organizerach lub tackach narzędziowych chroni profil przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularne sprawdzanie stanu zębów profilu pozwala wykryć zużycie przed utratą przyczepności do śruby.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek TORX zewnętrznych YATO w różnych rozmiarach (E4-E24), grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym oraz klucz dynamometryczny z zakresem 40-200 Nm do precyzyjnego dokręcania elementów podwozia.