

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-14-e5-yt-05212-yato-p-3982.html>

Nasadka torx 1/4" e5 YT-05212 YATO

Cena brutto	0,96 zł
Cena netto	0,78 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-05212
Kod producenta	YT-05212
Kod EAN	5906083052125
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	torx
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	25
DIN	2124

Opis produktu

Nasadka Torx 1/4" E5 YT-05212 YATO

Nasadka narzędziowa z gniazdem 1/4" i profilem Torx E5, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej 50BV30 zgodnie z normą DIN 2124.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Profil Torx E5

Materiał CrV 50BV30

Standard DIN 2124

Charakterystyka nasadki Torx 1/4"

Stal chromowo-wanadowa 50BV30

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem zapewnia podwyższoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia podczas pracy z momentem obrotowym, co przekłada się na długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Profil Torx E5 (zewnętrzny)

Sześcioramienny profil gwiazdzisty przeznaczony do śrub z gniazdem Torx. Oznaczenie E5 wskazuje na rozmiar profilu zewnętrznego, stosowany w aplikacjach wymagających dostępu do śrub zabezpieczających. Konstrukcja profilu redukuje ryzyko uszkodzenia łba śruby przez równomierne rozłożenie nacisku.

Gniazdo 1/4" z kulką zatraskową

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 6,35 mm stanowi standard w zestawach narzędziowych do prac precyzyjnych. Mechanizm kulkowy zabezpiecza nasadkę przed wypadnięciem z chwytu podczas pracy pod kątem. Rozmiar 1/4" pozwala na pracę z momentem do około 30-40 Nm w zależności od długości dźwigni.

Wykończenie powierzchni

Wieloetapowa obróbka obejmująca polerowanie, piaskowanie i moletowanie zapewnia funkcjonalność i estetykę. Polerowane powierzchnie robocze minimalizują tarcie, piaskowanie zwiększa odporność korozyjną, a moletowane strefy ułatwiają ręczną manipulację narzędziem podczas montażu i demontażu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05212
Producent	YATO
Typ nasadki	Torx zewnętrzny (E)
Rozmiar profilu	E5
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Norma wykonania	DIN 2124
Wykończenie	Polerowane, piaskowane, moletowane

Zastosowanie nasadki Torx E5

- Serwis elektroniki użytkowej - laptopy, smartfony, konsole

-
- Naprawa sprzętu AGD z zabezpieczonymi śrubami
 - Montaż i demontaż komponentów w branży automotive
 - Prace przy osprzęcie motocyklowym i rowerowym
 - Serwis narzędzi elektrycznych i akumulatorowych
 - Konserwacja urządzeń precyzyjnych w warsztatach
 - Aplikacje wymagające śrub zabezpieczających przed dostępem

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt 1/4": grzechotki, klucze dynamometryczne, wkrętaki udarowe, adaptery do wkrętarek akumulatorowych oraz przedłużki i przeguby. Przed użyciem należy sprawdzić czy rozmiar E5 odpowiada śrubie - profil Torx występuje w wielu wariantach wymiarowych.

Norma DIN 2124 - znaczenie dla użytkownika

Standard DIN 2124 określa wymagania dotyczące nasadek narzędziowych z gniazdem kwadratowym. Norma definiuje tolerancje wymiarowe, twardość materiału, wytrzymałość na skręcanie oraz sposób wykonania gniazda. Nasadki zgodne z DIN 2124 zapewniają powtarzalność wymiarów, co gwarantuje kompatybilność z narzędziami różnych producentów oraz bezpieczeństwo użytkownika przy pracy z zalecanym momentem obrotowym.

Certyfikacja według normy DIN oznacza, że produkt przeszedł kontrolę jakości obejmującą pomiary precyzyjne, testy twardości powierzchni oraz badania wytrzymałościowe. W praktyce warsztatowej przekłada się to na pewność, że nasadka nie ulegnie odkształceniu podczas normalnej eksploatacji i zachowa ścisłe tolerancje przez cały okres użytkowania.