

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-14-e7-yt-05214-yato-p-4030.html>

Nasadka torx 1/4" e7 YT-05214 YATO

Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-05214
Kod producenta	YT-05214
Kod EAN	5906083052149
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	25
DIN	2124
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	torx

Opis produktu

Nasadka torx 1/4" E7 YT-05214 YATO

Nasadka torx 1/4" E7 to narzędzie warsztatowe do montażu i demontażu śrub z profilem Torx zewnętrznym. Model YT-05214 od producenta YATO wykonano ze stali chromowo-wanadowej 50BV30 zgodnie ze standardem DIN 2124.

Nasada 1/4"

Profil Torx E7

Materiał CrV 50BV30

Standard DIN 2124

Charakterystyka techniczna nasadki torx 1/4"

Nasada 1/4" (6,35 mm)

Kwadratowa nasada 1/4 cala stanowi standard w ręcznych narzędziach warsztatowych. Kompatybilna z grzechotkami, wkrętakami dynamometrycznymi i korbami o tym samym wymiarze. Sprawdza się w pracach precyzyjnych wymagających mniejszego momentu obrotowego.

Profil Torx E7 (zewnętrzny)

Profil Torx zewnętrzny (oznaczany literą E) służy do obsługi śrub z wgłębieniem gwiaździstym. Rozmiar E7 odpowiada średnicy około 7,8 mm i znajduje zastosowanie w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz branży samochodowej. Sprawdzić kompatybilność można porównując rozmiar profilu ze śrubą.

Stal chromowo-wanadowa 50BV30

Stop stali chromowo-wanadowej oznaczony jako 50BV30 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Wykończenie powierzchni

Polerowana powierzchnia ogranicza tarcie i ułatwia czyszczenie. Piaskowanie zapewnia matowe wykończenie odporniejsze na zarysowania. Moletowanie fragmentów nasadki poprawia chwyt przy ręcznym obracaniu narzędzia bez użycia grzechotki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05214
Producent	YATO
Rozmiar nasady	1/4" (6,35 mm)
Typ profilu	Torx zewnętrzny E7
Materiał	Stal chromowo-wanadowa 50BV30
Standard wykonania	DIN 2124
Wykończenie	Polerowane, piaskowane, moletowane

Zastosowanie nasadek torx 1/4"

- Montaż i demontaż śrub torx w serwisie samochodowym

-
- Prace przy elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
 - Naprawa mechanizmów precyzyjnych
 - Obsługa sprzętu warsztatowego i narzędzi elektrycznych
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz
 - Serwis urządzeń przemysłowych
 - Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych

Standard DIN 2124

Norma DIN 2124 określa wymiary i tolerancje wykonania nasadek sześciokątnych i profili specjalnych. Przestrzeganie tego standardu gwarantuje wymiennność narzędzi i prawidłowe współpracowanie z innymi elementami zestawów nasadowych zgodnych z tą samą normą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie nasadki do śruby poprzez próbne założenie bez obciążenia. Luźne połączenie może prowadzić do uszkodzenia profilu śruby lub samej nasadki.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego momentu obrotowego przekraczającego zalecenia producenta dla danego rozmiaru nasady. Narzędzia 1/4" przeznaczone są do prac wymagających mniejszej siły niż systemy 1/2" czy 3/8".

Po zakończeniu pracy nasadkę warto oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularna kontrola stanu profilu pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką torx 1/4" E7 warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, przedłużki 1/4" w różnych długościach, komplet nasadek torx zewnętrznych w rozmiarach E4-E12 oraz wkrętak dynamometryczny 1/4" do precyzyjnego dokręcania.