

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-torx-12-e24-yt-05228-yato-p-4289.html>

Nasadka torx 1/2" e24 YT-05228 YATO

Cena brutto	4,37 zł
Cena netto	3,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-05228
Kod producenta	YT-05228
Kod EAN	5906083052286
Producent	YATO
DIN	2124
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	torx

Opis produktu

Nasadka Torx 1/2" E24 YT-05228 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2 cala i profilem Torx E24, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie zgodne z normą DIN 2124, przeznaczone do pracy z kluczami grzechotkowymi oraz udarowymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar profilu Torx E24

Mocowanie 1/2" (12,7 mm)

Materiał CRV 50BV30

Długość 38 mm

Charakterystyka techniczna nasadki Torx

Profil Torx E24

Profil gwiazdzisty z otworem wewnętrznym, oznaczony symbolem E (External), umożliwia pracę z śrubami bezpieczeństwa. Rozmiar E24 odpowiada średnicy zewnętrznej około 30 mm i znajduje zastosowanie w mechanice pojazdów oraz maszynach przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchniową przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, który charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zużycie ścierne podczas intensywnej eksploatacji.

Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe mocowanie o wymiarze 12,7 mm stanowi standard w narzędziach średniej wielkości. Kompatybilne z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami posiadającymi czop 1/2", co czyni nasadkę elementem uniwersalnego zestawu narzędziowego.

Norma DIN 2124

Zgodność z niemiecką normą przemysłową gwarantuje precyzyjne wymiary gniazda i profilu roboczego. Standard DIN 2124 określa tolerancje wykonania nasadek udarowych, co zapewnia właściwe dopasowanie do łbów śrub i minimalizuje ryzyko ich uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-05228
Producent	YATO
Typ profilu	Torx External (E)
Rozmiar profilu	E24
Mocowanie	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Długość całkowita	38 mm
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane z radełkowanym pierścieniem
Norma	DIN 2124

Przeznaczenie	Nasadka udarowa
---------------	-----------------

Zastosowanie nasadki Torx E24

- Demontaż i montaż elementów układu hamulcowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Serwis zawieszenia samochodowego, szczególnie w modelach europejskich i azjatyckich
- Prace przy silnikach spalinowych wymagających śrub bezpieczeństwa
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych z łącznikami Torx
- Naprawa sprzętu elektronicznego i AGD zabezpieczonego śrubami z profilem gwiazdzistym
- Warsztatowe prace montażowe w przemyśle metalowym i maszynowym
- Serwis rowerów i motocykli wykorzystujących śruby Torx w elementach konstrukcyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność

Profil Torx E (External) wymaga śruby z gwiazdzistym wgłębieniem w łbie. Rozmiar E24 można zidentyfikować poprzez pomiar średnicy zewnętrznej śruby lub sprawdzenie oznaczenia na opakowaniu elementów złącznych. Nasadka nie współpracuje z klasycznymi śrubami Torx T (wewnętrzny profil gwiazdy).

Konserwacja i użytkowanie

Nasadka udarowa wymaga minimalnej konserwacji. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi należy oczyścić narzędzie i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Radełkowany pierścień ułatwia chwyt przy ręcznym zakładaniu nasadki na czop klucza.

Długość 38 mm zapewnia dostęp do śrub w typowych aplikacjach warsztatowych. W przypadku głęboko osadzonych elementów zaleca się użycie przedłużki 1/2". Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, co umożliwia kontrolowane dokręcanie z określonym momentem obrotowym.

Wykończenie powierzchni łączy polerowane partie w strefie gniazda z piaskowaną częścią roboczą. Taka obróbka zwiększa trwałość profilu Torx i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń po zakończeniu pracy.

Produkty powiązane

Nasadka E24 stanowi element kompletnych zestawów nasadek Torx External dostępnych w rozmiarach od E4 do E24. Do współpracy zaleca się klucze grzechotkowe 1/2", przedłużki oraz przeguby kardana w tym samym standardzie mocowania.