

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-10-mm-yt-1421-yato-p-8428.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 10 mm / YT-1421 / YATO

Cena brutto	1,95 zł
Cena netto	1,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1421
Kod producenta	YT-1421
Kod EAN	5906083914218
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 10 mm YATO YT-1421

Wydłużona nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" do śrub i nakrętek 10 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30, zapewnia dostęp do elementów złącznych w trudnodostępnych miejscach.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 10 mm

Materiał CrV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka nasadki sześciokątnej długiej 1/4"

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w głębokich otworach i przy elementach złącznych osadzonych w zagłębieniach. Szczególnie przydatna przy montażu i demontażu śrub w trudnodostępnych miejscach mechanizmów.

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Dodatek wanadu podnosi twardość i wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości 43-47 w skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na zużycie a elastycznością materiału. Narzędzie nie kruszy się pod obciążeniem, jednocześnie zachowując odporność na odkształcenia.

Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana, częściowo piaskowana powierzchnia z radełkowanym pierścieniem pośrodku. Radełkowanie ułatwia ręczną manipulację nasadką podczas zakładania na grzechotkę lub przy zdejmowaniu z elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1421
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowana, częściowo piaskowana, radełkowany pierścień

Zastosowanie nasadki 1/4" 10 mm

-
- Prace przy silnikach spalinowych - montaż i demontaż elementów osprzętu
 - Naprawa układów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
 - Serwis układów hamulcowych - dostęp do śrub montażowych zacisków
 - Montaż elementów elektroniki samochodowej w ograniczonych przestrzeniach
 - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego
 - Naprawy sprzętu AGD wymagające dostępu do głęboko osadzonych śrub
 - Prace montażowe w budownictwie przy elementach metalowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, wkrętakami dynamometrycznymi, uchwyty przegubowymi i przedłużkami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia obsługują ten standard gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają regularnej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po każdym użyciu należy oczyścić wnętrze nasadki z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na prawidłowe osadzenie na śrubie. Gniazdo 1/4" powinno być sprawdzane pod kątem zużycia - nadmierne luzy mogą prowadzić do ześlizgiwania się z trzpienia grzechotki.

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie dosunięta na trzpień narzędzia. Nieprawidłowe osadzenie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu blokującego w grzechotce. W przypadku pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami zaleca się stosowanie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

Przechowywanie narzędzi

Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z innymi metalowymi narzędziami. Organizery z gniazdami lub szyny magnetyczne zapewniają szybki dostęp i ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi.