

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-7-mm-yt-1406-yato-p-8389.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" 7 mm / YT-1406 / YATO

Cena brutto	0,87 zł
Cena netto	0,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1406
Kod producenta	YT-1406
Kod EAN	5906083914065
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	25
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 7 mm YATO YT-1406

Nasadka sześciokątna 1/4 cala o rozwarciu 7 mm do prac montażowych i serwisowych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, kompatybilna z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi o chwycie 1/4".

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozwarcie 7 mm

Materiał Stal CrV

Profil Sześciokątny

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4"

Chwył 1/4 cala

Standardowy chwyt kwadratowy 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i wkrętarek udarowych. Oznaczenie 1/4" odnosi się do wymiarów gniazda mocującego, nie do rozwarcia klucza.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Hartowanie stali podnosi wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Profil sześciokątny

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły dokręcania na sześć punktów styku zamiast dwóch. Konstrukcja ta zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi śrub i nakrętek, szczególnie przy elementach zużytych lub wykonanych z miękkich metali.

Rozwarcie 7 mm

Wymiar klucza 7 mm stosowany w elektronice, drobnej mechanice oraz montażu mebli i wyposażenia. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar śruby lub nakrętki – rozwarcie nasadki musi dokładnie odpowiadać wymiarom elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1406
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Chwył	1/4" (6,35 mm)
Rozwarcie	7 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka cieplna	Hartowanie

Zastosowanie nasadek sześciokątnych 7 mm

- Serwis i naprawa pojazdów – prace przy elementach silnika, zawieszenia i wyposażenia wnętrza
- Mechanika precyzyjna – montaż urządzeń elektronicznych i AGD

-
- Montaż mebli – łączenie elementów konstrukcyjnych z śrubami metrycznymi M7
 - Prace instalacyjne – montaż osprzętu elektrycznego i sanitarnego
 - Serwis sprzętu ogrodniczego – obsługa kosiarek, wykaszarek i innego wyposażenia
 - Warsztat modelarski – budowa modeli RC i precyzyjnych konstrukcji
 - Naprawa sprzętu sportowego – obsługa rowerów, rolek i innego wyposażenia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozwarcie nasadki dokładnie odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Luz między nasadką a elementem złącznym prowadzi do uszkodzenia krawędzi i utrudnia odkręcanie. Nasadki 1/4" współpracują z grzechotkami, przedłużkami i przegubami kardana o tym samym chwycie.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości smarów. Okresowe smarowanie chwytu zapobiega korozji i ułatwia montaż na grzechotce. Nasadki należy przechowywać w organizerach lub na listwach magnetycznych – zabezpiecza to przed zgubieniem i uszkodzeniem mechanicznym.

Momenty dokręcania

Nasadki 1/4" przeznaczone są do prac wymagających momentów dokręcania do około 40-50 Nm. Przy większych wartościach należy stosować nasadki o chwycie 3/8" lub 1/2". Przekroczenie dopuszczalnego momentu może prowadzić do uszkodzenia chwytu lub pęknięcia ścianek nasadki.