

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-25-mm-yt-1306-yato-p-9416.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 25 mm / YT-1306 / YATO

Cena brutto	10,55 zł
Cena netto	8,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1306
Kod producenta	YT-1306
Kod EAN	5906083913068
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/4"
Długość [mm]	50
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	CrV50BV30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 25 mm YT-1306 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala (19,05 mm) przeznaczona do montażu i demontażu elementów złącznych w warsztacie mechanicznym, przemyśle oraz budownictwie. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia długotrwałą pracę w warunkach intensywnego użytkowania.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 25 mm

Materiał Stal CrV

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm) oznacza kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przegubami o tym samym wymiarze. Stosowany w mechanice pojazdowej i przemyśle, gdzie wymagany jest wyższy moment obrotowy niż przy standardowych nasadkach 1/2".

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zapewnia ochronę antykorozyjną, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach kontaktu z wilgocią i substancjami chemicznymi.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny (hex) zapewnia równomierne rozłożenie siły na sześć punktów styku z nakrętką lub śrubą. Minimalizuje to ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego podczas pracy z dużym momentem obrotowym.

Długość 25 mm

Długość nasadki określa głębokość, na jaką można nałożyć narzędzie na gwint. Nasadka 25 mm stanowi uniwersalny wymiar do większości zastosowań warsztatowych, zapewniając dostęp do standardowych połączeń śrubowych bez konieczności stosowania przedłużeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1306
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	25 mm
Długość	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Powierzchnia	Chromowana

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 25 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowym
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających momentu dokręcania powyżej 100 Nm
- Prace konserwacyjne przy maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
- Serwis urządzeń przemysłowych z dużymi śrubami mocującymi
- Naprawy pojazdów użytkowych i ciągników

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany klucz dynamometryczny, grzechotka lub przegub posiada gniazdo 3/4". Nasadka nie będzie kompatybilna z popularniejszymi narzędziami 1/2" lub 1/4" bez użycia odpowiednich adapterów redukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadką 3/4" zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego odpowiednio skalibrowanego do wymaganego momentu dokręcania. Pozwala to uniknąć uszkodzenia gwintu lub elementów łączonych. Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć lekkim smarowaniem, co zapobiega korozji i zacieraniu się mechanizmu napędowego.

W przypadku pracy w środowisku narażonym na działanie substancji chemicznych lub wilgoci, konieczne jest regularne czyszczenie i konserwacja narzędzia. Stal chromowo-wanadowa wykazuje dobrą odporność na korozję, jednak długotrwały kontakt z agresywnymi mediami może prowadzić do degradacji powłoki ochronnej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania nasadek z napędem 3/4" należy stosować środki ochrony osobistej, w tym rękawice ochronne i okulary. Praca z dużym momentem obrotowym wiąże się z ryzykiem gwałtownego poluzowania elementu złącznego, co może prowadzić do urazów.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 3/4" zaleca się posiadanie grzechotki lub klucza dynamometrycznego o odpowiednim gnieździe napędowym, a także zestawu nasadek w różnych rozmiarach. Przydatne mogą być również przedłużki, przeguby kardana oraz adaptery redukcyjne umożliwiające współpracę z narzędziami o mniejszych gniazdach.