

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-19-mm-yt-1301-yato-p-5898.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 19 mm YT-1301 YATO

Cena brutto	9,30 zł
Cena netto	7,56 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1301
Kod producenta	YT-1301
Kod EAN	5906083913013
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 19 mm YT-1301 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala do nakrętek o wymiarze klucza 19 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami o tym samym standardzie mocowania.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 19 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1301

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Standard 3/4" (19,05 mm) stosowany w narzędziach do prac wymagających wyższych momentów obrotowych. Kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami tego samego standardu. Większy przekrój przekładni zapewnia stabilność przy dokręcaniu połączeń śrubowych o wyższych parametrach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co pozwala przenosić większe obciążenia bez deformacji. Chromowanie powierzchni ogranicza korozję i ułatwia konserwację narzędzia.

Profil sześciokątny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki zapewnia kontakt z nakrętką na sześciu płaskich powierzchniach. Rozkład siły na większą powierzchnię ogranicza ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego, zwłaszcza przy odkręcaniu zaklejonych lub skorodowanych połączeń.

Rozmiar klucza 19 mm

Wymiar 19 mm odpowiada standardowym nakrętkom i łbom śrub stosowanych w mechanice pojazdowej i konstrukcjach stalowych. Często spotykany w połączeniach kół, elementów podwozia oraz w instalacjach przemysłowych wymagających średnich momentów dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-1301
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	19 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wnętrza	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 19 mm

-
- Serwis samochodowy - demontaż i montaż kół, elementy układu hamulcowego, zawieszenie
 - Mechanika pojazdów ciężarowych - połączenia śrubowe o wyższych momentach dokręcania
 - Przemysł maszynowy - montaż i konserwacja maszyn, łączniki stalowych konstrukcji
 - Budownictwo stalowe - dokręcanie śrub konstrukcyjnych w ramach stalowych
 - Instalacje przemysłowe - montaż rurociągów, zbiorników, elementów nośnych
 - Remonty i naprawy - prace wymagające zastosowania klucza dynamometrycznego
 - Konserwacja sprzętu rolniczego - połączenia śrubowe w maszynach rolniczych

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie zgodności narzędzi

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadane narzędzia napędowe posiadają gniazdo 3/4 cala. Standard ten różni się od popularniejszych 1/2" i 1/4", stosowanych w lżejszych zastosowaniach. Nasadki 3/4" wymagają odpowiednio wytrzymałych grzechotek lub kluczy dynamometrycznych dostosowanych do wyższych momentów obrotowych.

Zakres momentów obrotowych

Nasadki z gniazdem 3/4" stosuje się zazwyczaj w zakresie momentów od 100 do 600 Nm, w zależności od konstrukcji narzędzia napędowego. Przed użyciem należy sprawdzić specyfikację klucza dynamometrycznego lub grzechotki, aby nie przekroczyć dopuszczalnych parametrów pracy.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i zabezpieczenie przed wilgocią. Regularne smarowanie gniazda napędowego przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i narzędzia napędowego. Należy unikać stosowania nasadki jako młotka lub dźwigni, co może prowadzić do trwałych odkształceń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 3/4" warto rozważyć: klucz dynamometryczny 3/4" o odpowiednim zakresie momentów, grzechotkę 3/4" z mechanizmem zapadkowym, przedłużki 3/4" w różnych długościach, przegub kardana 3/4" do pracy pod kątem oraz zestaw nasadek sześciokątnych 3/4" w zakresie od 17 do 50 mm.