

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-19-mm-yt-1281-yato-p-8697.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 19 mm / YT-1281 / YATO

Cena brutto	3,40 zł
Cena netto	2,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1281
Kod producenta	YT-1281
Kod EAN	5906083912818
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 19 mm YATO YT-1281

Nasadka dwunastokątna o gnieździe 1/2 cala i wymiarze roboczym 19 mm, przeznaczona do pracy z kluczami zapadkowymi i grzechotkami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z karbowanym pierścieniem ułatwiającym obsługę.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Wymiar roboczy 19 mm

Profil Dwunastokątny

Materiał CRV 50BV30

Charakterystyka nasadki 1/2" 19 mm

Profil dwunastokątny

Dwunastokątne gniazdo robocze zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą lub nakrętką w porównaniu z profilem sześciokątnym. Umożliwia to pracę w ograniczonej przestrzeni z mniejszym kątem obrotu (30° zamiast 60°) oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych.

Stal CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia strukturę stali, zwiększając jej wytrzymałość na obciążenia skrętne występujące podczas dokręcania i odkręcania połączeń śrubowych.

Karbowany pierścień

Rowkowana powierzchnia zewnętrzna nasadki ułatwia chwyt i manipulację narzędziem, szczególnie w warunkach roboczych z obecnością oleju lub smaru. Pierścień zapobiega wyslizgiwaniu się nasadki z dłoni podczas pracy.

Wykończenie mieszane

Częściowo polerowana powierzchnia gniazda roboczego redukuje tarcie podczas zakładania na element złączny, natomiast piaskowana powierzchnia zewnętrzna zapewnia lepszą przyczepność. Takie wykończenie łączy funkcjonalność z estetyką.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1281
Producent	YATO
Wymiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Wymiar roboczy nasadki	19 mm
Profil gniazda roboczego	Dwunastokątny (12-punktowy)
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie powierzchni	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Dodatkowe elementy	Karbowany pierścień

Zastosowanie nasadki 1/2" 19 mm

-
- Obsługa śrub i nakrętek M12 w systemach mechanicznych i konstrukcyjnych
 - Prace przy zawieszeniu samochodowym - elementy mocowania amortyzatorów i wahaczy
 - Montaż i demontaż kół pojazdów z nakrętkami 19 mm
 - Obsługa połączeń w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
 - Prace przy układzie kierowniczym - drążki, końcówki, wahacze
 - Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem śrub M12
 - Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i rolniczego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami zapadkowymi, grzechotkami, przedłużkami i przegubami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo napędowe 1/2". Należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia napędowego nie przekracza wytrzymałości nasadki, szczególnie przy użyciu kluczy udarowych pneumatycznych lub elektrycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda roboczego - brak śladów zużycia krawędzi i pęknięć. Nasadkę zakłada się na element złączny do oporu, unikając niepełnego nałożenia, które może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe sprawdzanie wymiarów gniazda roboczego - zużycie prowadzi do zwiększenia luzu i ryzyka uszkodzenia elementów złącznych.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać na uderzenia młotkiem. Użycie nasadki niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do jej trwałego odkształcenia lub pęknięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek 1/2" w zakresie od 10 do 32 mm, przedłużek w długościach 125, 250 i 500 mm oraz grzechotki z mechanizmem 72-zębowym zapewniającym kąt obrotu 5°. Przydatne mogą być także przeguby kulowe i kardany umożliwiające pracę pod kątem.