

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-29-mm-yt-1310-yato-p-6109.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 29 mm YT-1310 YATO

Cena brutto	12,46 zł
Cena netto	10,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1310
Kod producenta	YT-1310
Kod EAN	5906083913105
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Długość [mm]	50
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 29 mm YT-1310 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 29 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo nasadki 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie klucza 29 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali zawierający chrom i wanad, co zwiększa twardość, wytrzymałość na zużycie oraz odporność na pękanie. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na konkretny skład chemiczny zapewniający parametry mechaniczne odpowiednie do pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Twardość HRC 40-50

Twardość w skali Rockwella w zakresie 40-50 HRC gwarantuje odpowiednią sztywność nasadki przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności materiału. Zapobiega to zarówno odkształceniom podczas pracy, jak i kruche pęknięcia przy przeciążeniach.

Gniazdo 3/4 cala

Wymiar gniazda 3/4" (19,05 mm) to standard używany w narzędziach do ciężkich prac mechanicznych. Współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym wymiarze czworokąta napędowego.

Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Powierzchnia robocza nasadki jest piaskowana dla lepszego chwytu, natomiast korpus polerowany dla estetyki i ochrony przed korozją. Taki proces wykończenia zapewnia funkcjonalność i trwałość powłoki zewnętrznej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1310
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo nasadki	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie klucza	29 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 29 mm

-
- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek o rozmiarze 29 mm w mechanice pojazdowej
 - Prace serwisowe przy maszynach budowlanych i rolniczych
 - Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
 - Naprawa i konserwacja urządzeń przemysłowych
 - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
 - Serwis układów hamulcowych i zawieszenia pojazdów ciężarowych
 - Montaż elementów mocujących w branży metalowej

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi czworokąt napędowy 3/4 cala: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, przedłużkami oraz przegubami kardana. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar gniazda w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na czworokącie napędowym narzędzia. Luzy mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i grzechotki. Podczas pracy należy działać w osi śruby, unikając skośnego ustawienia nasadki, co może spowodować zaokrąglenie krawędzi nakrętki.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju za pomocą szmatki lub szczotki. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się sputkanie wodą i osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizery lub skrzynce narzędziowej, wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać jej na uderzenia młotkiem. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może prowadzić do pęknięcia lub odkształcenia nasadki. W przypadku zauważenia śladów zużycia, pęknięć lub deformacji narzędzie należy wycofać z użycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw nasadek sześciokątnych YATO 3/4", grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny 3/4" do precyzyjnego dokręcania oraz przedłużki i przeguby kardana 3/4" umożliwiające pracę w trudnodostępnych miejscach.