

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-30-mm-yt-1311-yato-p-6135.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 30 mm YT-1311 YATO

Cena brutto	12,99 zł
Cena netto	10,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1311
Kod producenta	YT-1311
Kod EAN	5906083913112
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	55
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 30 mm YT-1311 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 30 mm, przeznaczona do prac z nakrętkami i śrubami w warsztacie mechanicznym, przemyśle oraz budownictwie. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z hartowaniem do twardości HRC 40-50.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie nasadki 30 mm

Materiał Stal CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) to standard dla średnich i dużych grzechotek oraz kluczy dynamometrycznych. Stosowany w profesjonalnych zestawach narzędziowych do prac wymagających większego momentu obrotowego niż popularne 1/2".

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną odporność na zużycie ściernie i odkształcenia plastyczne. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, co przekłada się na parametry wytrzymałościowe narzędzia.

Twardość HRC 40-50

Twardość w zakresie 40-50 jednostek w skali Rockwella (HRC) to standard dla nasadek sześciokątnych. Zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością materiału, minimalizując ryzyko pęknięć podczas przeciążeń.

Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Powierzchnia gniazda napędowego jest piaskowana dla lepszego chwytu na trzpieniu, natomiast zewnętrzna część nasadki jest polerowana. Takie wykończenie łączy funkcjonalność z estetyką oraz ułatwia czyszczenie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1311
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie nasadki	30 mm
Materiał	Stal CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 30 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

-
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowym
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Prace przy maszynach przemysłowych wymagających dużego momentu dokręcania
 - Obsługa śrub i nakrętek M20 w instalacjach przemysłowych
 - Prace warsztatowe przy pojazdach użytkowych i sprzęcie rolniczym
 - Montaż urządzeń i maszyn w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z grzechotkami 3/4", kluczami dynamometrycznymi o gnieździe 3/4" oraz przedłużkami i przegubami kardana w tym standardzie. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany zestaw narzędziowy obsługuje gniazdo 3/4 cala - jest to większy wymiar niż powszechne 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest odpowiednio osadzona na trzpieniu grzechotki lub klucza. Luz lub niepełne połączenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Nasadki sześciokątne nie powinny być stosowane z przedłużkami rurkowymi w celu zwiększenia dźwigni - nadmierny moment obrotowy może przekroczyć wytrzymałość materiału. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących oraz stopniowe zwiększanie siły.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju, a następnie zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu oraz okresowa konserwacja przedłużają żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania nasadek sześciokątnych należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Uszkodzone lub odkształcone nasadki nie powinny być używane ze względu na ryzyko ześlizgnięcia się z nakrętki i powstania obrażeń.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z odpowiednią długością ramienia, przedłużki 3/4" w różnych długościach, przegub kardana 3/4" oraz inne nasadki sześciokątne w różnych rozmiarach do montażu zestawu narzędziowego.