

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-43-mm-yt-1320-yato-p-9430.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 43 mm / YT-1320 / YATO

Cena brutto	25,95 zł
Cena netto	21,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1320
Kod producenta	YT-1320
Kod EAN	5906083913204
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Długość [mm]	65
DIN	3121
Materiał	CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 43 mm YT-1320 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala do obsługi nakrętek i śrub o wymiarze 43 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30, przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi i dynamometrycznymi w warsztacie mechanicznym oraz przemyśle.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 43 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4 cala

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 19,05 mm współpracuje z kluczami udarowymi, dynamometrycznymi oraz grzechotkami z napędem 3/4". Rozmiar ten stosowany jest w zastosowaniach wymagających większych momentów obrotowych, typowo powyżej 200 Nm.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia wysoką odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Oznaczenie 50BV30 odnosi się do składu chemicznego stopu, gwarantującego parametry wytrzymałościowe adekwatne do pracy z narzędziami udarowymi.

Twardość HRC 40-50

Twardość w skali Rockwella C w zakresie 40-50 jednostek oznacza odpowiednią równowagę między twardością a odpornością na pęknięcie. Wartość ta zapobiega wykruszaniu krawędzi przy jednoczesnej odporności na deformacje pod obciążeniem.

Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Kombinacja obróbki powierzchni: polerowana część robocza zapewnia precyzyjne przyleganie do nakrętki, natomiast piaskowana część zewnętrzna ułatwia identyfikację narzędzia i zapobiega poślizgowi w trakcie manipulacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1320
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	43 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane

Zastosowanie nasadki 43 mm

-
- Obsługa nakrętek kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
 - Montaż i demontaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających momentów 200-600 Nm
 - Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych przy ciężkim sprzęcie
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych z dużymi połączeniami śrubowymi
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Prace z użyciem kluczy dynamometrycznych w zakresie momentów dokręcania specyficznych dla śrub M27-M30

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy napęd 3/4". Przed użyciem z kluczem dynamometrycznym należy sprawdzić, czy moment obrotowy wymagany dla danego połączenia mieści się w zakresie pracy klucza. Dla śrub M27 typowy moment wynosi 400-550 Nm, dla M30 około 600-800 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krawędzi roboczych nasadki oraz gniazda napędowego. Uszkodzenia w postaci wyszczerbień lub zaokrągleń mogą prowadzić do ześlizgiwania się z nakrętki i uszkodzenia jej krawędzi. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności.

Podczas pracy z kluczami udarowymi należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na czopie napędowym. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i narzędzia napędowego. W przypadku pracy z kluczami dynamometrycznymi nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego określonego przez producenta klucza.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 43 mm zaleca się przedłużki 3/4", przeguby kardana 3/4" oraz klucze dynamometryczne o zakresie 200-1000 Nm. W przypadku pracy z kołami pojazdów użyteczne mogą być również nasadki udarowe oraz adaptory redukcyjne 1" na 3/4".