

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-55-mm-yt-1328-yato-p-9435.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 55 mm / YT-1328 / YATO

Cena brutto	37,04 zł
Cena netto	30,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1328
Kod producenta	YT-1328
Kod EAN	5906083913280
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/4"
Długość [mm]	75
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	CrV50BV30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 55 mm YATO YT-1328

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do prac montażowych i demontażowych wymagających dużego momentu obrotowego. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 55 mm

Długość całkowita 55 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Oznaczenie 3/4" odnosi się do rozmiaru czworokąta napędowego (19,05 mm). Ten standard stosowany jest w narzędziach do ciężkich prac wymagających dużego momentu obrotowego - typowo w mechanice pojazdów ciężarowych, maszynach budowlanych i przemyśle. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami udarowymi i korbami o tym samym gnieździe.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chrom zapewnia odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zachowuje parametry wytrzymałościowe nawet przy intensywnym użytkowaniu z kluczami udarowymi.

Profil sześciokątny wewnętrzny

Sześciokątny kształt gniazda roboczego rozkłada siły na sześć punktów styku z nakrętką lub łbem śruby. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach. Umożliwia również pracę z ograniczonym kątem obrotu.

Matowe wykończenie powierzchni

Matowa powierzchnia nasadki zapewnia lepszą przyczepność w dłoniach przy ręcznym manipulowaniu narzędziem. Wykończenie to chroni przed korozją powierzchniową i ułatwia identyfikację rozmiaru poprzez wyraźne oznaczenia wytłoczone na korpusie nasadki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1328
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki (klucz płaski)	55 mm
Długość nasadki	55 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)
Wykończenie	Matowe, antykorozyjne

Zastosowanie nasadki 55 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Prace przy układach zawieszenia pojazdów użytkowych
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Montaż i konserwacja urządzeń przemysłowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Obsługa śrub mocujących elementy podwozia w ciężkich pojazdach
- Demontaż zużytych lub skorodowanych elementów złącznych
- Prace warsztatowe przy sprzęcie budowlanym i dźwigowym

Kompatybilność i dobór narzędzi

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar nakrętek lub śrub za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Nasadka 55 mm pasuje do elementów złącznych o wymiarze klucza płaskiego 55 mm. Gniazdo 3/4" wymaga grzechotki, klucza udarowego lub korby z czworokątem napędowym 3/4 cala. Narzędzia z mniejszym gniazdem (1/2", 1/4") nie są kompatybilne bez adaptera.

Praca z kluczami udarowymi

Nasadki ze stali CrV są przystosowane do użycia z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi. Przy pracy z narzędziami udarowymi należy stosować nasadki udarowe dedykowane do tego typu obciążeń. Standardowe nasadki mogą ulec uszkodzeniu przy długotrwałej eksploatacji z dużą częstotliwością udarów.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu prac nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju za pomocą szmatki lub szczotki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularne sprawdzanie stanu gniazda napędowego i profilu roboczego pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Podczas pracy należy dopasować nasadkę do elementu złącznego bez luzu - luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki. Stosowanie przedłużeń i przegubów kardana umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc przy zachowaniu pełnego momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 3/4" zaleca się grzechotkę lub klucz udarowy z gniazdem 3/4", przedłużki w różnych długościach, przeguby kardana oraz organizery do przechowywania zestawów nasadek. Kompletny zestaw nasadek w zakresie od 24 mm do 65 mm umożliwia obsługę większości połączeń śrubowych w pojazdach ciężarowych i maszynach przemysłowych.

