

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-13-mm-yt-3808-yato-p-4368.html>

Nasadka sześciokątna 3/8 13 mm YT-3808 YATO

Cena brutto	1,55 zł
Cena netto	1,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3808
Kod producenta	YT-3808
Kod EAN	5906083938085
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/8"
Długość [mm]	28
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/8" 13 mm YT-3808 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala przeznaczona do obsługi śrub i nakrętek o wymiarze 13 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30, zapewnia trwałość przy pracach mechanicznych i montażowych.

Rozmiar klucza 13 mm

Typ gniazda napędowego 3/8" (kwadrat)

Materiał CrV 50BV30

Twardość 43-47 HRC

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/8"

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop chromu i wanadu zwiększa odporność na ścieranie i deformacje. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stali, zapewniając odpowiednią elastyczność przy zachowaniu twardości powierzchni roboczej.

Twardość 43-47 HRC w skali Rockwella

Parametr określający odporność materiału na odkształcenia trwałe. Zakres 43-47 HRC stanowi kompromis między trwałością a odpornością na pękanie przy obciążeniach uderzeniowych typowych w pracy z kluczami uderzeniowymi.

Gniazdo napędowe 3/8 cala

Kwadratowy otwór o wymiarze 3/8" (9,525 mm) współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym standardzie. Popularny rozmiar w warsztatach samochodowych i mechanice ogólnej.

Obręcz radełkowana w środkowej części

Teksturowana powierzchnia ułatwia manualny montaż i demontaż nasadki z przedłużki lub grzechotki. Przydatna funkcja przy pracy w rękawicach lub w warunkach ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3808
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	13 mm
Typ gniazda napędowego	3/8" (kwadrat 9,525 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	43-47 HRC
Wykończenie powierzchni	Połowa polerowana, połowa piaskowana
Dodatkowe cechy	Obręcz radełkowana w środkowej części

Zastosowanie nasadki 13 mm

- Obsługa śrub i nakrętek M8 w mechanice samochodowej
- Montaż i demontaż elementów podwozia pojazdów osobowych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszenia
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Obsługa połączeń gwintowanych w maszynach przemysłowych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Serwis sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
- Naprawa i konserwacja urządzeń mechanicznych

Kompatybilność z narzędziami 3/8"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 3/8 cala: grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardanowymi oraz kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed zastosowaniem klucza udarowego należy sprawdzić, czy nasadka jest oznaczona jako przeznaczona do pracy udarowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki. Niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu łączącego i zaokrąglenia wewnętrznych krawędzi nasadki.

Nasadkę należy zakładać na element łączony w sposób prostopadły, unikając przekrzywienia. Przy pracy z kluczem dynamometrycznym należy stosować wartości momentu obrotowego określone przez producenta pojazdu lub urządzenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwującego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej. Okresowa kontrola stanu wewnętrznych krawędzi sześciokąta pozwala wykryć zużycie przed utratą właściwości użytkowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć komplet nasadek 3/8" w zakresie 8-19 mm, grzechotkę z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki w długościach 75 mm, 150 mm i 250 mm. Klucz dynamometryczny 3/8" w zakresie 19-110 Nm zapewni kontrolę momentu dokręcania w zastosowaniach wymagających precyzji.

...