

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-14-mm-yt-3828-yato-p-8660.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 14 mm / YT-3828 / YATO

Cena brutto	3,25 zł
Cena netto	2,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3828
Kod producenta	YT-3828
Kod EAN	5906083938283
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/8"
Długość [mm]	63
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 14 mm YATO YT-3828

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala przeznaczona do odkręcania i dokręcania śrub oraz nakrętek w miejscach trudnodostępnych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30 z półpolerowanym wykończeniem.

Rozmiar klucza **14 mm**

Napęd **3/8"**

Materiał **CrV 50BV30**

Twardość **43-47 HRC**

Charakterystyka nasadki długiej 3/8"

Wydłużona konstrukcja

Długa forma nasadki umożliwia dotarcie do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach oraz miejscach, gdzie standardowa nasadka krótka nie zapewnia wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatna przy pracach z elementami montowanymi w zagłębieniach.

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na precyzyjnie dobrany skład chemiczny zapewniający równowagę między twardością a elastycznością narzędzia.

Twardość 43-47 HRC

Zakres twardości w skali Rockwella (HRC) zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu odporności na pękanie. Wartość poniżej 43 HRC powodowałaby zbyt szybkie zużycie, powyżej 47 HRC zwiększałoby ryzyko kruchego pęknięcia pod obciążeniem.

Karbowany pierścień centrujący

Rowkowanie w środkowej części nasadki ułatwia mocowanie w magnetycznych uchwytach i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z ręki podczas pracy. Dodatkowo oznacza strefę optymalnego chwytu przy ręcznym manipulowaniu nasadką.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3828
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar klucza	14 mm
Rozmiar gniazda napędowego	3/8" (9,5 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	43-47 HRC
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane
Dodatkowe cechy	Karbowany pierścień w środkowej części

Zastosowanie nasadki 14 mm

-
- Serwis samochodowy – odkręcanie śrub układu hamulcowego, zawieszenia i osprzętu silnika
 - Montaż i demontaż elementów hydraulicznych w maszynach budowlanych
 - Prace przy instalacjach sanitarnych – połączenia gwintowane armatury
 - Konserwacja sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
 - Naprawa urządzeń AGD – odkręcanie śrub mocujących zespoły wewnętrzne
 - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Prace przy instalacjach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych
 - Serwis motocykli i quadów – elementy ramy i osprzętu

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka z gniazdem 3/8 cala współpracuje z:

Narzędzia ręczne

Grzechotki 3/8", klucze dynamometryczne 3/8", przedłużki i przeguby kardana 3/8", uchwyty rączkowe i adaptery. Sprawdź, czy posiadane narzędzie posiada kwadratowy czop napędowy o wymiarze 3/8 cala (9,5 mm).

Narzędzia pneumatyczne i elektryczne

Klucze udarowe pneumatyczne 3/8", wkrętarki udarowe akumulatorowe z adapterem 3/8", klucze kątowe pneumatyczne. Maksymalny moment obrotowy nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnych dla nasadek ze stali CrV o tej twardości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na czopie napędowym i czy kulka blokująca zatraskuje się w otworze mocującym. Luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i narzędzia napędowego.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na śrubie lub nakrętce – niepełne osadzenie powoduje przenoszenie momentu obrotowego tylko na dwa przeciwległe wierzchołki sześciokąta, co prowadzi do ich szybkiego zniszczenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń suchą szmatką lub sprężonym powietrzem. Okresowo można zastosować cienką warstwę oleju zabezpieczającego przed korozją, szczególnie w przypadku przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużenia dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – takie działania mogą spowodować mikropęknięcia materiału i utratę właściwości mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 3/8" warto rozważyć: grzechotkę 3/8" z drobnym zębowaniem (72 zęby), zestaw przedłużek 3/8" (75, 150, 250 mm), przegub kardana 3/8" oraz adapter z 3/8" na 1/2" w przypadku konieczności użycia

większych nasadek.