

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-18-mm-yt-1211-yato-p-3076.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 18 mm YT-1211 YATO

Cena brutto	2,96 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1211
Kod producenta	YT-1211
Kod EAN	5906083912115
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 18 mm YT-1211 YATO

Nasadka sześciokątna 1/2" o rozwarości 18 mm do kluczy nasadowych z chwytem kwadratowym. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30 z twardością 43-47 HRC, przeznaczona do dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Chwyt nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozwarcie 18 mm

Materiał CrV 50BV30

Twardość 43-47 HRC

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2" 18 mm

Chwył kwadratowy 1/2"

Standardowy rozmiar chwytu 1/2 cala (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami posiadającymi ten sam wymiar kwadratowego gniazda. Sprawdź wymiar chwytu posiadanego klucza przed zakupem.

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na skręcanie i ściskanie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia odporność na ścieranie, co wydłuża okres użytkowania nasadki przy intensywnej pracy.

Twardość 43-47 HRC

Wartość twardości w skali Rockwella (HRC) w zakresie 43-47 jednostek zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością materiału. Zbyt twarde narzędzie mogłoby pękać pod obciążeniem, zbyt miękkie - szybko się zużywać.

Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana, częściowo piaskowana powierzchnia z radełkowanym pierścieniem pośrodku ułatwia identyfikację rozmiaru i zapewnia lepszy chwyt przy manipulowaniu nasadką. Piaskowanie zmniejsza odbłaski w świetle warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1211
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozwarcie nasadki	18 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	43-47 HRC
Wykończenie powierzchni	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane, radełkowany pierścień

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 18 mm

-
- Dokręcanie i odkręcanie śrub oraz nakrętek M18 w układach mechanicznych
 - Prace serwisowe przy samochodach osobowych i dostawczych
 - Montaż i demontaż elementów w przemyśle maszynowym
 - Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych
 - Prace montażowe w budownictwie i konstrukcjach stalowych
 - Serwis sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających dostępu do śrub 18 mm

Kompatybilność z kluczami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy chwyt 1/2", w tym z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, korbami i przedłużkami. Przed użyciem upewnij się, że moment obrotowy klucza nie przekracza wartości dopuszczalnych dla danego rozmiaru nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczej nasadki - profil sześciokątny powinien być pozbawiony zadziorów i ostrych krawędzi. Podczas pracy unikać przekraczania maksymalnego momentu obrotowego, co mogłoby spowodować odkształcenie zarówno nasadki, jak i łącznika.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Regularnie kontrolować stan chwytu kwadratowego - zużycie tego elementu objawia się luzem podczas osadzania na kluczu.

W przypadku pracy z zardzewiałymi lub mocno dociśniętymi śrubami warto zastosować środki penetrujące i zwiększyć moment obrotowy stopniowo. Gwałtowne szarpnięcia mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łącznika.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup grzechotki 1/2", zestawu przedłużek w różnych długościach, przegubu kardana oraz klucza dynamometrycznego do kontrolowanego dokręcania połączeń śrubowych zgodnie z momentem zalecanym przez producenta.