

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-10-mm-yt-1030-yato-p-5897.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 10 mm YT-1030 YATO

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1030
Kod producenta	YT-1030
Kod EAN	5906083910302
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	78
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	10
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 10 mm YT-1030 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zapewnia wytrzymałość przy pracy z wysokim momentem obrotowym.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 10 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Długa

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał CrMo charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe i skręcanie. Dodatek chromu i molibdenu podnosi twardość stali przy zachowaniu jej plastyczności, co zapobiega pękaniu nasadki podczas pracy z kluczem udarowym. Stal ta wykazuje również lepszą odporność na korozję niż standardowe stale narzędziowe.

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Znajduje zastosowanie przy pracach z elementami zawieszenia, układu wydechowego oraz w trudno dostępnych miejscach pod maską pojazdu.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Rozmiar 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia wystarczającą wytrzymałość do przenoszenia momentu obrotowego w zakresie 100-300 Nm, typowego dla kluczy udarowych tej klasy. Kompatybilny z większością kluczy udarowych stosowanych w warsztatach.

Rozmiar 10 mm

Nasadka 10 mm przeznaczona do śrub i nakrętek sześciokątnych o tym wymiarze klucza. Stosowana przy montażu elementów mocujących o średnicy gwintu M6, powszechnie występujących w motoryzacji i mechanice ogólnej. Precyzyjne wykonanie ścianek wewnętrznych minimalizuje luz i ryzyko obtoczenia krawędzi łoża.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1030
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	10 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki udarowej długiej

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia samochodowego
- Prace przy układzie wydechowym pojazdów
- Obsługa połączeń gwintowanych w trudno dostępnych miejscach
- Montaż i demontaż elementów podwozia
- Prace mechaniczne przy pojazdach użytkowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace warsztatowe wymagające klucza udarowego

Użytkowanie i konserwacja

Zgodność z narzędziami

Nasadka przeznaczona wyłącznie do kluczy udarowych pneumatycznych lub elektrycznych. Nie należy stosować z kluczami dynamometrycznymi ani ręcznymi grzechotkami ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu. Przed montażem należy sprawdzić, czy trzpień nasadki prawidłowo współpracuje z zatrzaskiem kulkowym klucza.

Utrzymanie narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju. Regularne smarowanie gniazda napędowego zapobiega korozji i ułatwia montaż na trzpieniu klucza. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerach lub szufladach narzędziowych.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową warto rozważyć klucz udarowy 1/2", przedłużki udarowe oraz pełen zestaw nasadek udarowych w zakresie 8-32 mm. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcania zaleca się użycie klucza dynamometrycznego z nasadkami standardowymi (nieudarowymi).