

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-19-mm-yt-1070-yato-p-243.html>

Nasadka udarowa 3/4" 19 mm YT-1070 YATO

Cena brutto	16,40 zł
Cena netto	13,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1070
Kod producenta	YT-1070
Kod EAN	5906083910708
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	19
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 19 mm YT-1070 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Nasadka sześciokątna 19 mm z gniazdem 3/4 cala wykonana ze stali chromowo-molibdenowej zapewnia wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 19 mm

Typ Udarowa

Model YT-1070

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

Gniazdo 3/4 cala

Kwadratowy wpust o wymiarze 19,05 mm (3/4") współpracuje z kluczami udarowymi o tym samym chwycie. Rozmiar ten stosowany jest w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych o dużej mocy, typowych dla warsztatów samochodowych i przemysłowych.

Nasadka sześciokątna 19 mm

Rozmiar 19 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M12, powszechnie stosowanym w motoryzacji oraz konstrukcjach stalowych. Sześciokątny profil zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń i minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do przenoszenia impulsowych obciążeń generowanych przez klucze udarowe. Grubsze ścianki i specjalna obróbka cieplna stali zwiększają odporność na pękanie i deformacje podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Stal chromowo-molibdenowa

Materiał CrMo charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Dodatek chromu i molibdenu poprawia właściwości mechaniczne stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1070
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda (wpust kwadratowy)	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki (klucz)	19 mm (sześciokąt)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 19 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych (śruby M12)
- Obsługa połączeń śrubowych w układzie zawieszenia pojazdów
- Prace przy elementach podwozia i układu wydechowego
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie

-
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
 - Prace z ciężkim sprzętem budowlanym i rolniczym
 - Serwis pojazdów użytkowych i ciężarowych
 - Demontaż zardzewiałych lub mocno dociągniętych połączeń

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada wpust kwadratowy 3/4 cala. Nasadki udarowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami ręcznymi z grzechotką z powodu ryzyka uszkodzenia mechanizmu podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi. Do kluczy ręcznych stosuje się nasadki standardowe (nieodporowe).

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania gniazda kwadratowego. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości oleju, smaru i kurzu metalowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych.

Podczas pracy z kluczem udarowym nasadka powinna być pewnie osadzona na wpuście – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i narzędzia. Nie należy używać przedłużaczy i przejściówek, jeśli nie są one przeznaczone do pracy udarowej.

Zużyte nasadki z wyrobionymi krawędziami sześciokąta należy wymienić, ponieważ mogą uszkodzić śruby i nakrętki oraz zwiększają ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 3/4", zestaw nasadek udarowych różnych rozmiarów, przedłużki udarowe 3/4", przejściówki redukcyjne oraz walizki i organizery do przechowywania nasadek.

...