

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-26-mm-yt-1076-yato-p-393.html>

Nasadka udarowa 3/4" 26 mm YT-1076 YATO

Cena brutto	16,39 zł
Cena netto	13,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1076
Kod producenta	YT-1076
Kod EAN	5906083910760
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	26
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" 26 mm YT-1076 YATO

Nasadka udarowa o gnieździe 3/4 cala i rozmiarze klucza 26 mm, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej z fosforanowaną powierzchnią, zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19 mm)

Rozmiar klucza 26 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1076

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcające. Stop chromu i molibdenu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

Fosforanowanie powierzchni

Powłoka fosforanowa zwiększa odporność na korozję i zapewnia lepszą przyczepność smaru. Matowe, ciemne wykończenie ułatwia identyfikację rozmiaru nasadki w zestawie narzędzi oraz zmniejsza odbłaski światła podczas pracy w warsztacie.

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda napędowego (19 mm) stosowany w profesjonalnych kluczach udarowych o wyższym momencie obrotowym. Kompatybilny z pneumatycznymi i elektrycznymi narzędziami warsztatowymi oraz ręcznymi kluczami dynamometrycznymi.

Rozmiar klucza 26 mm

Sześciokątne wejście o wymiarze 26 mm odpowiada standardowym śrubom i nakrętkom M16. Stosowane w układach hamulcowych, zawieszaniach, połączeniach konstrukcyjnych oraz elementach mocujących w pojazdach użytkowych i maszynach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1076
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Gniazdo napędowe	3/4" (19 mm)
Rozmiar klucza	26 mm
Długość nasadki	26 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 26 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa śrub mocujących elementy zawieszenia
- Prace przy układach hamulcowych - zaciski i tarcze
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Konserwacja maszyn przemysłowych i rolniczych
- Naprawy pojazdów użytkowych i ciężarowych
- Prace montażowe w warsztatach mechanicznych
- Serwis urządzeń z połączeniami śrubowymi M16

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda napędowego w posiadanym kluczu udarowym (3/4 cala) oraz wymiar śrub lub nakrętek, z którymi nasadka będzie pracować. Nasadka 26 mm odpowiada śrubom M16, które można zidentyfikować za pomocą śrubomierza lub porównania z istniejącymi narzędziami.

Warunki pracy

Nasadki udarowe są projektowane do pracy z narzędziami generującymi obciążenia dynamiczne. Nie należy używać ich z kluczami ręcznymi o przedłużonym ramieniu ani stosować dodatkowych rurowych przedłużeń, które mogą przekroczyć wytrzymałość materiału. Regularne smarowanie gniazda napędowego przedłuży żywotność nasadki i zapobiega zużyciu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 3/4 cala w różnych rozmiarach, adapter na mniejsze gniazdo 1/2 cala, przedłużki udarowe oraz klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania z właściwym momentem obrotowym.