

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-27-mm-yt-1017-yato-p-5686.html>

Nasadka udarowa 1/2" 27 mm YT-1017 YATO

Cena brutto	12,15 zł
Cena netto	9,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1017
Kod producenta	YT-1017
Kod EAN	5906083910173
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	43
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	27
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 27 mm YT-1017 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wzmocniona konstrukcja zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z narzędziami udarowymi.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 27 mm

Model YT-1017

Producent YATO

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2" 27 mm

Konstrukcja udarowa

Nasadka wykonana z materiału o podwyższonej wytrzymałości, przystosowana do przenoszenia obciążeń impulsowych. Grubsze ścianki w porównaniu do nasadek standardowych zapobiegają pękaniu pod wpływem uderzeń generowanych przez klucze pneumatyczne i elektryczne.

Gniazdo napędowe 1/2"

Uniwersalny rozmiar gniazda 1/2 cala (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych stosowanych w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Wymiar ten stanowi standard dla narzędzi o średnim momencie obrotowym.

Rozmiar klucza 27 mm

Nasadka 27 mm odpowiada wymiarom śrub i nakrętek stosowanych w instalacjach hydraulicznych, konstrukcjach stalowych oraz elementach podwozia pojazdów. Sprawdza się przy montażu i demontażu elementów wymagających precyzyjnego dopasowania.

Powierzchnia robocza

Wewnętrzny profil nasadki zaprojektowano tak, aby rozkładać siły na większą powierzchnię elementu złącznego. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki podczas pracy pod dużym obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1017
Marka	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	27 mm
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 27 mm

- Montaż i demontaż elementów podwozia w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne wymagające śrub 27 mm
- Konstrukcje stalowe i metalowe w budownictwie przemysłowym

-
- Naprawa i konserwacja sprzętu rolniczego i budowlanego
 - Montaż elementów mocujących w systemach wentylacyjnych
 - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn roboczych

Kompatybilność z narzędziami

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada gniazdo napędowe 1/2". Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami ręcznymi z grzechotką ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu grzechotki podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnej kontroli stanu technicznego. Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Uszkodzenia mechaniczne, takie jak pęknięcia czy deformacje, dyskwalifikują nasadkę z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na gnieździe napędowym. Luz między nasadką a gniazdem może prowadzić do uszkodzenia obu elementów oraz obniżenia skuteczności pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 27 mm zaleca się posiadanie nasadek w innych rozmiarach z tej samej serii YATO, co zapewnia jednolitą jakość i kompatybilność narzędzi. Warto rozważyć również zestaw nasadek udarowych 1/2" obejmujący najczęściej używane wymiary.