

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1x-27-mm-yt-1175-yato-p-1901.html>

Nasadka udarowa długa 1"x 27 mm YT-1175 YATO

Cena brutto	26,62 zł
Cena netto	21,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1175
Kod producenta	YT-1175
Kod EAN	5906083911750
Producent	YATO
Długość [mm]	90
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Napęd	1"
Rozmiar [mm]	27
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" x 27 mm YT-1175 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do kluczy pneumatycznych i elektrycznych. Rozmiar 1 cal (25,4 mm) w gnieździe kwadratowym, wymiar nasady 27 mm. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Gniazdo napędowe 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasady 27 mm

Typ konstrukcji Długa

Model YT-1175

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 1 cal

Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Standardowy rozmiar napędu stosowany w profesjonalnych kluczykach udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Kompatybilny z narzędziami o momencie obrotowym od 800 Nm wzwyż, wykorzystywanych w warsztatach samochodowych i przemyśle ciężkim.

Wydłużona konstrukcja

Długość nasadki umożliwia sięganie do śrub osadzonych głęboko w gniazdach montażowych, typowych dla układów hamulcowych, zawieszenia czy elementów podwozia. Eliminuje potrzebę stosowania przedłużek w wielu zastosowaniach.

Rozmiar 27 mm

Wymiar nasady odpowiadający śrubom i nakrętkom M18-M20, powszechnie występującym w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i instalacjach przemysłowych. Sprawdza się przy demontażu kół, elementów zawieszenia i układu wydechowego.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Materiał i obróbka cieplna zapewniają odporność na cykliczne obciążenia uderzeniowe, które w nasadkach standardowych prowadziłyby do pęknięć lub deformacji.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Nasadka udarowa długa 1" x 27 mm
Model	YT-1175
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1 cal (25,4 mm)
Rozmiar nasady	27 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
Typ gniazda	Kwadratowe

Zastosowanie nasadki udarowej 1" x 27 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Obsługa śrub i nakrętek w układzie hamulcowym pojazdów użytkowych
- Prace przy zawieszeniu i elementach podwozia autobusów i ciężarówek
- Montaż i demontaż elementów układu wydechowego w pojazdach większych

-
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Instalacje przemysłowe wymagające momentów obrotowych powyżej 800 Nm
 - Prace konserwacyjne przy konstrukcjach stalowych i urządzeniach mechanicznych
 - Obsługa połączeń gwintowych w trudno dostępnych miejscach montażowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadratowy napęd 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy klucza jest odpowiedni do rozmiaru śruby – dla M18-M20 zalecany moment to 200-400 Nm. Nasadki udarowe nie są przeznaczone do kluczy dynamometrycznych ręcznych.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwko korozji. Regularne sprawdzanie stanu gniazda napędowego i krawędzi roboczych pozwala wykryć oznaki zużycia. Uszkodzone nasadki mogą powodować zaokrąglanie krawędzi śrub i powinny być wymienione.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również inne rozmiary nasadek udarowych długich YATO z gniazdem 1 cal oraz zestawy nasadek udarowych. Do kompletu warto rozważyć przedłużki udarowe, przeguby kardana oraz klucze udarowe pneumatyczne lub elektryczne.

...