

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-x-30-mm-yt-1176-yato-p-1922.html>

Nasadka udarowa długa 1" x 30 mm YT-1176 YATO

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 26,77 zł |
| Cena netto | 21,76 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-1176 |
| Kod producenta | YT-1176 |
| Kod EAN | 5906083911767 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Długość [mm] | 90 |
| Rodzaj nasadki | Sześciokątna |
| Rozmiar [mm] | 30 |
| Materiał | CrMo SCM-440, CrV50BV30 |
| Napęd | 1" |

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" x 30 mm YT-1176 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zapewnia odporność na duże obciążenia udarowe występujące w profesjonalnych zastosowaniach warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 30 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Nasadka długa

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał zawierający dodatki chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie i uderzenia. Stal CrMo zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnych obciążeniach udarowych, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi generującymi impulsowe momenty obrotowe.

Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadrat napędowy o wymiarze 1" (25,4 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach udarowych. Zapewnia przenoszenie dużych momentów obrotowych bez ryzyka uszkodzenia połączenia. Kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o tym samym rozmiarze gniazda.

Wydłużona konstrukcja 30 mm

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub osłoniętych innymi komponentami. Szczególnie przydatna przy pracy z kołami pojazdów ciężarowych, maszynami budowlanymi oraz w montażu konstrukcji stalowych, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie śruby.

Rozmiar klucza 30 mm

Nasadka dedykowana do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 30 mm. Precyzyjne dopasowanie wewnętrznego profilu minimalizuje luz i zapobiega zaokrągłaniu krawędzi elementów złącznych podczas pracy pod dużym obciążeniem. Sprawdza się przy śrubach kół w pojazdach dostawczych i ciężarowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Model | YT-1176 |
| Marka | YATO |
| Rozmiar gniazda napędowego | 1" (25,4 mm) |
| Rozmiar nasadki (klucza) | 30 mm |
| Typ nasadki | Długa |
| Materiał | Stal chromowo-molibdenowa (CrMo) |
| Przeznaczenie | Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne |

Zastosowanie nasadek udarowych 1 cal

-
- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych, dostawczych i autobusach
 - Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
 - Montaż i demontaż elementów zawieszenia w ciężkim sprzęcie
 - Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
 - Serwis przemysłowy maszyn i urządzeń produkcyjnych
 - Naprawa i konserwacja sprzętu transportowego
 - Prace warsztatowe wymagające narzędzi o zwiększonej wytrzymałości

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda napędowego klucza udarowego. Nasadki 1" współpracują wyłącznie z kluczami o kwadracie napędowym 1 cal. W przypadku kluczy o mniejszych gniazdach (1/2", 3/4") konieczne jest użycie odpowiedniego adaptera lub wybór nasadki o właściwym rozmiarze gniazda.

Różnica między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszymi ściankami i specjalnym składem stali. Nasadki zwykłe przy użyciu z kluczami pneumatycznymi mogą pękać lub ulegać deformacji. Nasadki udarowe ze stali CrMo są hartowane w sposób zapewniający elastyczność przy jednoczesnej twardości, co pozwala im absorbować energię uderzeń bez uszkodzeń.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką udarową 1" zaleca się stosowanie kluczy udarowych o mocy minimum 1000 Nm oraz przedłużek udarowych i przegubów kardana w rozmiarze 1 cal. W zestawach warsztatowych warto posiadać komplet nasadek udarowych w zakresie 24-41 mm dla pełnej obsługi pojazdów ciężarowych.

...