

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-35-mm-yt-1085-yato-p-636.html>

Nasadka udarowa 3/4" 35 mm YT-1085 YATO

Cena brutto	21,33 zł
Cena netto	17,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1085
Kod producenta	YT-1085
Kod EAN	5906083910852
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	56
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	35
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 35 mm YT-1085 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do współpracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej z zabezpieczeniem fosforanowym, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

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

Długość nasadki 35 mm

Materiał CrMo

Typ Udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4"

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali wzbogacony chromem i molibdenem zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i deformacje. Struktura materiału wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez pękania, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi generującymi moment do 1000 Nm.

Wykończenie fosforanowe

Warstwa fosforanowa tworzy barierę ochronną przeciwko korozji i zwiększa adhezję materiału. Proces fosforanowania poprawia właściwości tribologiczne powierzchni, redukując tarcie w trakcie montażu i demontażu elementów złącznych.

Gniazdo 3/4 cala

Kwadratowe mocowanie 3/4" (19,05 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Rozmiar ten umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych, typowo stosowany w serwisach pojazdów ciężarowych i przemyśle.

Długość robocza 35 mm

Kompaktowa konstrukcja o długości 35 mm zapewnia dostęp do elementów złącznych w ograniczonych przestrzeniach. Parametr ten determinuje możliwość pracy w głębokich gniazdach i zagłębieniach konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1085
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Długość	35 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Typ nasadki	Udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadek udarowych 3/4"

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowych

-
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
 - Obsługa połączeń gwintowanych w instalacjach przemysłowych
 - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich
 - Konserwacja urządzeń produkcyjnych wymagających dużych momentów
 - Prace w warsztatach mechanicznych przy naprawach pojazdów

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w chwyt 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar mocowania w kluczu pneumatycznym lub elektrycznym. Standard 3/4" stosowany jest w narzędziach o mocy powyżej 800 W i momencie obrotowym przekraczającym 600 Nm.

Użytkowanie nasadek udarowych

Nasadki udarowe wymagają prawidłowego doboru do rozmiaru elementu złącznego. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda nasadki oraz chwyt klucza pod kątem zużycia.

W trakcie eksploatacji zaleca się okresowe czyszczenie nasadek z zanieczyszczeń i aplikację cienkiej warstwy oleju ochronnego. Fosforanowanie chroni przed korozją, jednak w środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z chemikaliami wskazana jest dodatkowa konserwacja.

Bezpieczeństwo pracy

Nasadki udarowe przeznaczone są wyłącznie do kluczy pneumatycznych i elektrycznych. Stosowanie z kluczami ręcznymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia. Podczas pracy należy używać okularów ochronnych ze względu na ryzyko odprysków oraz zapewnić stabilne mocowanie obrabianego elementu.