

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-x-36-mm-yt-1179-yato-p-1984.html>

Nasadka udarowa długa 1" x 36 mm YT-1179 YATO

Cena brutto	30,11 zł
Cena netto	24,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1179
Kod producenta	YT-1179
Kod EAN	5906083911798
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1"
Długość [mm]	90
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	36
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" x 36 mm YT-1179 YATO

Wydłużona nasadka udarowa z chwytem 1 cala i rozmiarem 36 mm, zaprojektowana do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w trudno dostępnych miejscach. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo dla zapewnienia trwałości w warunkach przemysłowych.

Chwytem nasadki 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 36 mm

Materiał CrMo

Typ konstrukcji Długa

Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

Chwył 1 cal - kompatybilnoř z profesjonalnymi narzēdziami

Chwył kwadratowy 1" (25,4 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Pasuje do kluczy udarowych pneumatycznych o wysokim momencie obrotowym oraz elektrycznych wkrętarek udarowych z odpowiednim adapterem. Sprawdza się przy obsłudze pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych i rolniczych.

Rozmiar 36 mm - zastosowanie w motoryzacji ciężkiej

Rozmiar 36 mm odpowiada śrubom i nakrętkom stosowanym w pojazdach użytkowych, przyczepach, maszynach roboczych oraz konstrukcjach stalowych. Typowe zastosowania to montaż kół ciężarowych, elementy zawieszēń, śruby mocujące silniki i skrzynie biegów w sprzęcie przemysłowym.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na naprężenia skrętnie i udarowe. Materiał CrMo zapobiega pękaniu przy gwałtownych obciążeniach typowych dla pracy z kluczami udarowymi, wydłuża żywotność narzędzia i minimalizuje ryzyko odkształceń podczas intensywnego użytkowania.

Wydłużona konstrukcja dla trudno dostępnych miejsc

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach i miejscach, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie. Przydatna przy śrubach umieszczonych w głębokich otworach montażowych, za elementami konstrukcyjnymi lub w wąskich przestrzeniach między komponentami mechanicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1179
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar chwytu	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	36 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Konstrukcja	Wydłużona

Zastosowanie nasadki udarowej 36 mm

-
- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
 - Obsługa maszyn budowlanych - koparki, ładowarki, walce drogowe
 - Prace przy maszynach rolniczych - ciągniki, kombajny, agregaty
 - Montaż konstrukcji stalowych i elementów łączących w budownictwie przemysłowym
 - Serwis przyczep naczepowych i platform transportowych
 - Demontaż zespołów napędowych w sprzęcie przemysłowym
 - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
 - Konserwacja urządzeń mechanicznych w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o chwycie 1", elektrycznymi wkrętarkami udarowymi z adapterem 1" oraz ręcznymi kluczami dynamometrycznymi z odpowiednim zakresem momentu. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i dopasować go do wymagań aplikacji.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zabrudzeń i smarowania chwytu kwadratowego smarem do narzędzi pneumatycznych. Po każdym użyciu warto sprawdzić stan wewnętrznej części roboczej - zużyte lub zarysowane ścianki mogą uszkadzać łby śrub. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie i zabezpieczona pierścieniem lub kulką blokującą. Luźne osadzenie może prowadzić do wypadnięcia nasadki podczas pracy i uszkodzenia elementów łączonych.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nasadki udarowe są projektowane wyłącznie do użytku z narzędziami udarowymi. Nie należy stosować przedłużaczy ani rur wydłużających dźwignię przy pracy udarowej - zwiększa to ryzyko pęknięcia nasadki. Zawsze używać okularów ochronnych i rękawic roboczych podczas pracy z kluczami pneumatycznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową warto rozważyć klucz udarowy pneumatyczny 1", zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach, adapter z chwytu 1" na 3/4" oraz przedłużki udarowe dla większej elastyczności pracy. Przydatny będzie również klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania w aplikacjach wymagających precyzji.

...