

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-36-mm-yt-1086-yato-p-8360.html>

Nasadka udarowa 3/4" 36 mm / YT-1086 / YATO

Cena brutto	21,38 zł
Cena netto	17,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1086
Kod producenta	YT-1086
Kod EAN	5906083910869
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	36
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	56
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 36 mm YT-1086 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Rozmiar 36 mm odpowiada szerokości klucza płaskiego, co pozwala na obsługę nakrętek i śrub M22-M24 w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Chwył nasadki 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 36 mm

Typ Udarowa

Producent YATO

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

Chwył 3/4 cala - standard dla ciężkich prac

Gniazdo kwadratowe 3/4" (19,05 mm) stanowi największy popularny rozmiar chwytu w zastosowaniach profesjonalnych. Umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe, co jest niezbędne przy odkręcaniu zablokowanych połączeń śrubowych w motoryzacji i przemyśle.

Rozmiar 36 mm - typowe zastosowania

Nasadka 36 mm służy do obsługi nakrętek i śrub z łbem sześciokątnym o wymiarze klucza 36. Najczęściej stosowana przy śrubach M22 i M24, które występują w układach jezdnych pojazdów ciężarowych, maszynach budowlanych oraz konstrukcjach stalowych wymagających mocnych połączeń.

Konstrukcja udarowa - wzmocniona budowa

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszymi ściankami i specjalną obróbką cieplną stali. Konstrukcja ta pozwala absorbować uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne bez pęknięcia czy odkształcania. Ścianki nasadki są zaprojektowane tak, by wytrzymać cykliczne obciążenia udarowe.

Materiał i obróbka powierzchni

Nasadka wykonana ze stali chromowo-molibdenowej lub wanadowej poddanej hartowaniu. Ciemna powierzchnia wskazuje na fosforanowanie lub oksydowanie, które zwiększa odporność na korozję i redukuje ryzyko poślizgu na olejowych elementach. Matowe wykończenie zapobiega odbłaskom podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1086
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	36 mm
Typ nasadki	Udarowa (impact)
Długość całkowita	Standardowa (krótka)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki udarowej 36 mm

- Demontaż i montaż kół pojazdów ciężarowych – śruby mocujące koła o rozmiarze M22
- Obsługa układów hamulcowych ciężarówek – zaciski i elementy mocujące
- Prace przy zawieszeniach pojazdów użytkowych – śruby wahaczy i resorów
- Serwis maszyn budowlanych – połączenia w układach hydraulicznych i mechanicznych
- Montaż konstrukcji stalowych – śruby fundamentowe i połączeniowe
- Przemysł stoczniowy – elementy mocujące o dużych wymiarach
- Konserwacja urządzeń przemysłowych – śruby mocujące silniki i przekładnie
- Prace przy pojazdach rolniczych – demontaż podzespołów ciągników i kombajnów

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi 3/4", elektrycznymi kluczami udarowymi akumulatorowymi oraz ręcznymi grzechotkami i korbami z chwytem 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki – typowo nasadki udarowe 3/4" wytrzymują momenty do 1500-2000 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki – szczególnie brak pęknięć na krawędziach i w obszarze chwytu kwadratowego. Uszkodzona nasadka może pęknąć podczas pracy pod obciążeniem, co stwarza ryzyko urazu.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z brudu i oleju, a następnie spryskać środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w wilgotnym środowisku bez zabezpieczenia prowadzi do korozji powierzchniowej, która osłabia materiał.

Podczas pracy nasadka powinna być całkowicie nasunięta na nakrętkę – niepełne założenie prowadzi do zaokrąglania krawędzi śruby. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilkunastu minut przed próbą odkręcenia.

Różnica między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki standardowe (chromowane) są cieńsze i lżejsze, przeznaczone do pracy z grzechotkami ręcznymi. Nasadki udarowe mają grubsze ścianki i specjalną stal, która absorbuje energię uderzeń bez pęknięcia. Używanie nasadek standardowych z kluczami udarowymi prowadzi do ich szybkiego uszkodzenia – pęknięcia lub kruszenia się materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 3/4", przedłużki udarowe 3/4", przeguby kardanowe 3/4", adapter z 1/2" na 3/4" dla mniejszych nasadek, zestaw nasadek udarowych 3/4" w rozmiarach od 24 do 50 mm, walizka lub organizer do przechowywania nasadek.

