

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-udarowa-12-250-mm-yt-1062-yato-p-71.html>

Przedłużka udarowa 1/2 250 mm YT-1062 YATO



Cena brutto	14,90 zł
Cena netto	12,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1062
Kod producenta	YT-1062
Kod EAN	5906083910623
Producent	YATO
Napęd	1/2"
Długość [mm]	250
Rozmiar	1/2"
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużka udarowa 1/2" 250 mm YT-1062 YATO

Przedłużka udarowa do klucza pneumatycznego przeznaczona do pracy z nasadkami udarowymi w trudno dostępnych miejscach. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zaprojektowana do przenoszenia momentu obrotowego generowanego przez klucze udarowe.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Długość robocza 250 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1062

Charakterystyka przedłużki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości na udary i skręcanie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość i odporność na wysokie temperatury powstające podczas pracy klucza udarowego. Materiał ten wytrzymuje cykliczne obciążenia bez pęknięć i deformacji.

Chwył kwadratowy 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi oraz pełną gamą nasadek udarowych w tym rozmiarze. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu posiadanego klucza.

Długość 250 mm

Zasięg roboczy pozwalający dotrzeć do elementów montażowych w głębokich wnękach, za osłonami termicznymi czy w przestrzeniach między elementami konstrukcyjnymi. Długość ta sprawdza się przy pracy z układem hamulcowym, zawieszeniem oraz elementami podwozia.

Zabezpieczenie przed wypadnięciem nasadki

Mechanizm kulkowy lub sprężynowy utrzymujący nasadkę na swoim miejscu podczas pracy. Zapobiega to zsunięciu się nasadki podczas wibracji generowanych przez klucz udarowy, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i eliminuje konieczność wielokrotnego zakładania nasadki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1062
Producent	YATO
Typ przedłużki	Udarowa
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Długość	250 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie przedłużki udarowej

-
- Demontaż i montaż kół samochodowych w trudno dostępnych miejscach
 - Prace przy układzie hamulcowym - zacisków, tarcz i bębnow
 - Serwis zawieszenia - wymiana amortyzatorów, wahaczy, tulei
 - Montaż elementów podwozia i osłon termicznych
 - Prace przy układzie wydechowym w miejscach o ograniczonym dostępie
 - Demontaż śrub i nakrętek w konstrukcjach stalowych
 - Montaż i demontaż elementów w maszynach przemysłowych
 - Prace konserwacyjne przy urządzeniach rolniczych i budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje wyłącznie z kluczami udarowymi o chwycie 1/2". Nie należy używać jej z kluczami dynamometrycznymi, gdyż uniemożliwia to precyzyjne odmierzenie momentu dokręcania. Do pracy z kluczem dynamometrycznym stosuje się standardowe przedłużki nieposiadające wzmocnionej konstrukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan przedłużki - brak pęknięć, śladów deformacji oraz prawidłowe działanie mechanizmu zatraskowego. Po każdym użyciu warto oczyścić przedłużkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego, szczególnie na elementy ruchome.

Podczas pracy przedłużka powinna być osadzona prostopadle do osi śruby lub nakrętki. Praca pod kątem może prowadzić do uszkodzenia chwytu kwadratowego lub nasadki. Nie należy stosować przedłużek jako przedłużaczy dźwigni do zwiększania momentu obrotowego przy pracy ręcznej.

Różnica między przedłużką udarową a standardową

Przedłużki udarowe wykonane są z wzmocnionych stopów stali i posiadają grubsze ścianki, co pozwala im wytrzymać uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne. Standardowe przedłużki przeznaczone do kluczy ręcznych lub grzechotkowych nie wytrzymują takich obciążeń i mogą ulec zniszczeniu lub pęknięciu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe 1/2" w najczęściej używanych rozmiarach (17, 19, 21, 22 mm), adapter krzyżakowy dla zwiększenia stabilności oraz krótszą przedłużkę 125 mm do miejsc o mniejszej głębokości. Wszystkie elementy powinny być wykonane ze stali CrMo i posiadać certyfikat do pracy udarowej.