

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-udarowa-34-175-mm-yt-1161-yato-p-8430.html>

Przedłużka udarowa 3/4" 175 mm / YT-1161 / YATO

Cena brutto	29,73 zł
Cena netto	24,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1161
Kod producenta	YT-1161
Kod EAN	5906083911613
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	3/4"
Napęd	3/4"
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Długość [mm]	175

Opis produktu

Przedłużka udarowa 3/4" 175 mm YATO YT-1161

Przedłużka udarowa o napędzie 3/4 cala wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi w warsztacie mechanicznym i przemyśle.

Napęd 3/4" (19 mm)

Długość 175 mm

Materiał CrMo

Model YT-1161

Charakterystyka przedłużki udarowej 3/4 cala

Napęd 3/4 cala - zastosowanie przemysłowe

Kwadratowy napęd o wymiarze 19 mm (3/4") stanowi standard w ciężkich pracach warsztatowych. Umożliwia przenoszenie dużych

momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, typowo w zakresie 300-1500 Nm.

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na uderzenia. Materiał ten wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez odkształceń i pęknięć, co jest kluczowe przy pracy z narzędziami pneumatycznymi.

Długość robocza 175 mm

Długość przedłużki pozwala na dostęp do elementów złącznych znajdujących się w głębokich wnękach lub za przeszkodami. Typowe zastosowanie to praca przy kołach pojazdów ciężarowych, maszynach budowlanych oraz w montażu konstrukcji stalowych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja z grubszymi ściankami i specjalnym uzbrojeniem powierzchni wewnętrznej zapewnia pełną kompatybilność z kluczami udarowymi. Przedłużka przenosi impulsy udarowe bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu nasadki lub klucza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1161
Producent	YATO
Rozmiar napędu	3/4" (19 mm)
Długość całkowita	175 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ	Przedłużka udarowa
Zakres momentu obrotowego	Do 1500 Nm (w zależności od klucza)

Zastosowanie przedłużki udarowej 3/4 cala

- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Demontaż i montaż elementów układu jezdnego autobusów
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Serwis maszyn przemysłowych i linii produkcyjnych
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów
- Warsztatowe prace przy pojazdach użytkowych

-
- Montaż i demontaż podzespołów w przemyśle stoczniowym

Jak sprawdzić kompatybilność z kluczem udarowym

Upewnij się, że klucz udarowy posiada gniazdo wyjściowe 3/4 cala. Sprawdź maksymalny moment obrotowy klucza – przedłużka YATO YT-1161 jest przystosowana do pracy z kluczami o momencie do 1500 Nm. Przy wyższych wartościach zaleca się użycie krótszej przedłużki lub bezpośrednie połączenie nasadki z kluczem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan powierzchni roboczych przedłużki – nie powinny występować ślady zużycia, zarysowania lub odkształcenia gniazd kwadratowych. Po każdym użyciu oczyść przedłużkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią.

Podczas pracy z kluczem udarowym upewnij się, że przedłużka jest prawidłowo osadzona zarówno w gnieździe klucza, jak i w nasadce. Luz w połączeniach może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub utraty momentu obrotowego. Regularnie smaruj gniazda kwadratowe lekkim olejem, aby zapobiec korozji i ułatwić montaż.

Bezpieczeństwo pracy z narzędziami udarowymi

Podczas używania przedłużki z kluczem udarowym stosuj okulary ochronne i rękawice. Upewnij się, że nasadka jest przeznaczona do pracy udarowej – zwykłe nasadki chromowane mogą pęknąć pod wpływem impulsów. Nie przekraczaj zalecanego momentu obrotowego dla danego połączenia śrubowego.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużką udarową 3/4" zaleca się nasadki udarowe YATO w rozmiarach od 19 mm do 50 mm, klucze udarowe pneumatyczne o momencie 800-1500 Nm oraz adaptory redukcyjne 3/4" na 1/2" w przypadku potrzeby użycia mniejszych nasadek.

...