

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-udarowa-34-330-mm-yt-1163-yato-p-1736.html>

Przedłużka udarowa 3/4" 330 mm YT-1163 YATO

Cena brutto	41,94 zł
Cena netto	34,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1163
Kod producenta	YT-1163
Kod EAN	5906083911637
Producent	YATO
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Długość [mm]	330
Jednostka	SZT
Rozmiar	3/4"
Napęd	3/4"

Opis produktu

Przedłużka udarowa 3/4" 330 mm YT-1163 YATO

Przedłużka udarowa stanowi niezbędne narzędzie w profesjonalnym warsztacie mechanicznym i samochodowym. Model YT-1163 łączy długość 330 mm z wytrzymałym napędem kwadratowym 3/4 cala, umożliwiając pracę z kluczami udarowymi w trudno dostępnych miejscach.

Napęd kwadratowy 3/4" (19 mm)

Długość robocza 330 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Udarowa

Charakterystyka przedłużki udarowej 3/4"

Napęd kwadratowy 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19 mm) to standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Kwadratowy kształt napędu zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego, eliminując ryzyko ześlizgnięcia się nasadki podczas pracy z dużymi obciążeniami. Przedłużka współpracuje z kluczami udarowymi o mocy do 1500 Nm.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał CrMo charakteryzuje się podwyższoną odpornością na uderzenia i skręcanie. Dodatek chromu zwiększa twardość powierzchni, podczas gdy molibden poprawia strukturę wewnętrzną stali. Hartowanie zapewnia trwałość przy intensywnej pracy udarowej, typowej w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Długość robocza 330 mm

Wymiar 330 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach silników, skrzyń biegów oraz zawieszenia pojazdów ciężarowych. Długość ta zachowuje wystarczającą sztywność, minimalizując ugięcie podczas przenoszenia momentu obrotowego. Sprawdza się przy pracy z kołami pojazdów dostawczych i ciężarowych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa wewnętrzna przystosowana do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi udary. Utwardzona powierzchnia gniazda i trzpienia zapobiega deformacji podczas wielokrotnych cykli obciążeń dynamicznych. Przedłużka przenosi pełną moc klucza udarowego bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1163
Producent	YATO
Rozmiar napędu	3/4" (19 mm)
Długość całkowita	330 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ przedłużki	Udarowa
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie przedłużki udarowej 330 mm

-
- Demontaż i montaż kół pojazdów ciężarowych oraz dostawczych
 - Prace przy elementach zawieszenia w głębokich gniazdach nadwozia
 - Serwis skrzyń biegów i układów przeniesienia napędu
 - Naprawa silników – dostęp do śrub w przestrzeni podmaszkowej
 - Obsługa maszyn budowlanych i rolniczych
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużego momentu dokręcania
 - Prace w przemyśle przy maszynach i urządzeniach produkcyjnych
 - Serwis pojazdów specjalistycznych i maszyn roboczych

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w chwyt 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar napędu posiadanego narzędzia oraz wymagany moment obrotowy – dla napędu 3/4" typowy zakres to 200-1500 Nm. Przedłużka wymaga stosowania nasadek udarowych o gnieździe wewnętrznym 3/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni napędu kwadratowego oraz gniazda – niedopuszczalne są rysy, wykruszenia lub deformacje. Przedłużkę udarową należy mocować w gnieździe klucza do oporu, kontrolując stabilność połączenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie przedłużki z zanieczyszczeń oraz lekkie natłuszczenie powierzchni roboczych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy stosować przedłużki jako dźwigni ani narażać na uderzenia boczne – takie użycie prowadzi do trwałego odkształcenia.

W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie (warsztaty lakiernicze, zakłady przemysłowe) wskazane jest częstsze czyszczenie i konserwacja antykorozyjna.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużką udarową 3/4" zaleca się stosowanie nasadek udarowych YATO w rozmiarach od 19 mm do 55 mm, kluczy udarowych pneumatycznych o mocy 600-1500 Nm oraz akcesoriów takich jak przeguby kardanowe 3/4" i adaptery redukcyjne. Kompletny zestaw narzędzi udarowych zapewnia wszechstronność w warsztacie mechanicznym.

...