

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-udarowa-12-125-mm-yt-1061-yato-p-46.html>

Przedłużka udarowa 1/2 125 mm YT-1061 YATO

Cena brutto	8,47 zł
Cena netto	6,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1061
Kod producenta	YT-1061
Kod EAN	5906083910616
Producent	YATO
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Rozmiar	1/2"
Długość [mm]	125
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Przedłużka udarowa 1/2" 125 mm YT-1061 YATO

Przedłużka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Umożliwia dostęp do elementów złącznych w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga bezpośrednio z grzechotki lub klucza udarowego.

Mocowanie 1/2" (12,7 mm)

Długość robocza 125 mm

Materiał CrMo

Model YT-1061

Charakterystyka przedłużki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z kluczami udarowymi. Stop CrMo charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na skręcanie i uderzenia niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Mocowanie 1/2 cala

Kwadrat napędowy 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Wymiar ten zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych oraz nasadek stosowanych w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Długość robocza 125 mm

Długość 125 mm stanowi kompromis między zwiększeniem zasięgu a zachowaniem kontroli nad momentem obrotowym. Taka długość pozwala na dotarcie do śrub w zagłębieniach lub za przeszkodami bez nadmiernego wydłużania układu napędowego.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa wewnętrzna przystosowana do przenoszenia impulsów uderzeniowych. Przedłużka udarowa różni się od standardowej grubszymi ściankami i hartowaniem, co eliminuje ryzyko pęknięć przy pracy z narzędziami pneumatycznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1061
Producent	YATO
Rozmiar mocowania	1/2" (12,7 mm)
Długość	125 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ	Przedłużka udarowa

Zastosowanie przedłużki udarowej 1/2"

-
- Demontaż i montaż kół samochodowych w miejscach z ograniczonym dostępem
 - Prace przy elementach zawieszenia wymagające dotarcia w głąb wnęki koła
 - Odkręcanie śrub w zagłębionych gniazdach silnika i skrzyni biegów
 - Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
 - Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach produkcyjnych
 - Prace konserwacyjne przy agregatach i pompach przemysłowych
 - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
 - Naprawa sprzętu rolniczego wymagającego użycia narzędzi udarowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o gnieździe 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy kulka blokująca w gnieździe klucza poprawnie zatrzaskuje się na kwadracie przedłużki. Luz w połączeniu może prowadzić do utraty momentu obrotowego i uszkodzenia narzędzia.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przedłużka udarowa wydłuża dźwignię, co wpływa na wartość momentu obrotowego przekazywanego na śrubę. Przy pracach wymagających precyzyjnego dokręcania zaleca się kontrolę momentu za pomocą klucza dynamometrycznego. Nie należy stosować przedłużeń udarowych z grzechotkami ręcznymi niebędącymi narzędziami udarowymi.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy przedłużkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych. Regularne sprawdzanie stanu technicznego, szczególnie kwadratu napędowego i gniazda, pozwala wykryć zużycie przed wystąpieniem uszkodzeń.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużką udarową 1/2" przydatne mogą być: nasadki udarowe 1/2" w różnych rozmiarach, przeguby kardana udarowe 1/2", adaptory i redukcje 1/2" na 3/8" oraz 3/4", klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne 1/2".

...