

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-34x200-mm-yt-1341-yato-p-8330.html>

## Przedłużka 3/4"x200 mm / YT-1341 / YATO



Cena brutto	<b>30,90 zł</b>
Cena netto	<b>25,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1341</b>
Kod producenta	<b>YT-1341</b>
Kod EAN	<b>5906083913419</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>3/4"</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>200</b>
DIN	<b>3121</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka 3/4" x 200 mm YATO YT-1341

Przedłużka nasadowa 3/4 cala o długości 200 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi i ręcznymi w warunkach profesjonalnych. Umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach.

Wymiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Długość robocza 200 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1341

### Charakterystyka przedłużki nasadowej 3/4"

#### Rozmiar gniazda 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, udarowymi i ręcznymi o tym samym wymiarze, a także z nasadkami serii 3/4".

### Długość 200 mm

Długość robocza 200 mm pozwala na pracę w zagłębieniach o średniej głębokości, takich jak przestrzenie między elementami podwozia, obudowy silnika czy konstrukcje spawane. Zwiększa zasięg klucza bez utraty stabilności przekazywania momentu obrotowego.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną odpornością na skręcanie i zginanie. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchniową, co ogranicza zużycie gniazd podczas intensywnej eksploatacji. Chromowanie zapewnia ochronę antykorozyjną.

### Zastosowanie profesjonalne

Konstrukcja przystosowana do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wytrzymuje cykliczne obciążenia dynamiczne występujące podczas odkręcania zablokowanych połączeń śrubowych w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1341
Wymiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Długość całkowita	200 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ połączenia	Kwadrat 3/4" (wejście i wyjście)
Przeznaczenie	Klucze nasadowe ręczne i udarowe

## Zastosowanie przedłużki 3/4 cala

- Obsługa połączeń śrubowych w przestrzeniach podwozia pojazdów ciężarowych i autobusów
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia oraz układu hamulcowego
- Prace przy konstrukcjach stalowych w budownictwie i przemyśle
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni

- 
- Montaż instalacji rurowych o dużych średnicach
  - Obsługa śrub mocujących elementy silników i przekładni
  - Prace warsztatowe wymagające większego zasięgu narzędzia

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przedłużka pasuje do wszystkich kluczy nasadowych i nasadek z gniazdem 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy kwadrat przedłużki prawidłowo wpada w gniazdo klucza i nasadki, a mechanizm kulkowy (jeśli występuje) blokuje połączenie. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia krawędzi kwadratów.

### Praca z kluczem udarowym

Podczas pracy z kluczem pneumatycznym lub elektrycznym należy upewnić się, że przedłużka jest pewnie osadzona w gnieździe. Wibracje i udary mogą powodować rozłączenie narzędzi. Zaleca się stosowanie pierścieni zabezpieczających lub przedłużek z systemem kulkowego blokowania.

Przedłużka 3/4" x 200 mm stanowi element wyposażenia warsztatów samochodowych, zakładów przemysłowych oraz firm budowlanych. Długość 200 mm to kompromis między zasięgiem a sztywnością, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem w większości zastosowań wymagających pracy w średnio odległych punktach.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z przedłużką i kluczami o dużym momencie obrotowym należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Należy unikać pracy pod kątem, który może prowadzić do zsunienia się nasadki lub złamania przedłużki. Nie należy stosować rur przedłużających jako dźwigni na przedłużce.