

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-38-152-mm-yt-3844-yato-p-8685.html>

Przedłużka 3/8 152 mm / YT-3844 / YATO



Cena brutto	5,22 zł
Cena netto	4,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3844
Kod producenta	YT-3844
Kod EAN	5906083938443
Producent	YATO
DIN	3121
Napęd	3/8"
Długość [mm]	152
Rozmiar	3/8"
Materiał	CrV50BV30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużka 3/8" 152 mm YT-3844 YATO

Przedłużka nasadowa umożliwiająca pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz nasadowy nie zapewnia odpowiedniego zasięgu. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30, przeznaczona do użytku z nasadkami i kluczami o gnieździe 3/8 cala.

Chwył 3/8" (9,5 mm)

Długość robocza 152 mm

Materiał CRV 50BV30

Wykończenie Matowe

Charakterystyka techniczna przedłużki 3/8"

Rozmiar chwytu 3/8 cala

Oznaczenie 3/8" odnosi się do rozmiaru gniazda kwadratowego, które wynosi 9,5 mm. Stanowi to standard w zestawach nasadowych średniej wielkości, kompatybilny z większością kluczy dynamometrycznych i grzechotek dostępnych w warsztatach mechanicznych.

Długość robocza 152 mm

Długość 152 mm (około 6 cali) zapewnia wystarczający zasięg do pracy przy elementach umieszczonych głęboko w zabudowie, zachowując jednocześnie sztywność konstrukcji. Umożliwia dotarcie do śrub i nakrętek w przestrzeniach silnika, podwozia czy elementów zawieszenia.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali CRV 50BV30 charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na skręcanie i odpornością na odkształcenia. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, natomiast wanad poprawia twardość materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Matowe wykończenie powierzchni

Matowa obróbka powierzchni redukuje odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonych pomieszczeniach warsztatowych. Zapewnia również lepszą przyczepność w dłoni w porównaniu do wykończenia chromowanego, co ma znaczenie przy aplikowaniu momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3844
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	3/8" (9,5 mm)
Długość całkowita	152,4 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Typ wykończenia	Matowe
Typ połączenia	Kwadrat 3/8" z kulką blokującą (oba końce)

Zastosowanie przedłużki nasadowej

- Demontaż i montaż elementów silnika w trudno dostępnych miejscach komory silnikowej

-
- Prace przy układzie wydechowym, gdzie standardowa nasadka nie zapewnia odpowiedniego zasięgu
 - Serwis układu zawieszenia i elementów podwozia pojazdów osobowych i dostawczych
 - Montaż i demontaż osprzętu silnika, w tym alternatora, pompy wspomagania i klimatyzacji
 - Prace konserwacyjne w maszynach przemysłowych o złożonej konstrukcji
 - Obsługa połączeń gwintowych w przestrzeniach o ograniczonym dostępie w budownictwie stalowym
 - Montaż konstrukcji mechanicznych wymagających precyzyjnego dokręcania w głębokich gniazdach

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przedłużka współpracuje z wszystkimi nasadkami i kluczami o chwycie kwadratowym 3/8". Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar chwytu posiadanych narzędzi. W zestawach nasadowych występują trzy podstawowe rozmiary: 1/4" (6,3 mm) do lekkich prac, 3/8" (9,5 mm) do zastosowań uniwersalnych oraz 1/2" (12,5 mm) do ciężkich prac warsztatowych.

Kulka blokująca w mechanizmie

Mechanizm kulkowy po obu stronach przedłużki zapobiega wypadnięciu nasadki lub odłączeniu od grzechotki podczas pracy. Kulka utrzymuje połączenie, jednocześnie umożliwiając łatwe odłączenie po naciśnięciu nasadki lub klucza w kierunku osi.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie przedłużki z zabrudzeń i oleju. Regularne smarowanie mechanizmu kulkowego olejem penetrującym zapewnia płynne działanie blokady. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia pomimo odporności stali CRV na korozję.

Rozszerzenie zestawu narzędziowego

Do pracy z przedłużką zaleca się posiadanie kompletu nasadek 3/8" w zakresie od 8 do 22 mm oraz grzechotki lub klucza nasadowego z tym samym rozmiarem chwytu. W przypadku potrzeby większego zasięgu dostępne są przedłużki o długości 250 mm i 380 mm z tym samym standardem montażowym.