

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 05:07

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-uchylna-3835mm-yt-3846-yato-p-26150.html>



PRZEDŁUŻKA UCHYLNA 3/8"35MM YT-3846 YATO

Cena brutto	2,71 zł
Cena netto	2,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-3846
Kod producenta	YT-3846
Kod EAN	5906083938467
Producent	YATO

Opis produktu

Przedłużka uchylna 3/8" 35mm YT-3846 Yato

Przedłużka uchylna do nasadek z gniazdem 3/8 cala umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe narzędzia nie zapewniają odpowiedniego kąta natarcia. Długość robocza 35 mm pozwala na precyzyjne operacje w ograniczonej przestrzeni.

Napęd 3/8"

Długość 35 mm

Materiał CrV50BV30

Norma DIN 3121

Charakterystyka przedłużki uchylniej Yato

Mechanizm uchylny

Przegub kulowy umożliwia zmianę kąta pracy narzędzia, co pozwala na dokręcanie elementów złącznych w miejscach, gdzie dostęp pod kątem prostym jest niemożliwy. Mechanizm zachowuje stabilność połączenia przy przełożeniu momentu obrotowego.

Napęd 3/8 cala

Gniazdo kwadratowe 3/8" (9,5 mm) stanowi standard w zestawach nasadek do prac warsztatowych i motoryzacyjnych. Kompatybilne z grzechotkami, korbami i nasadkami posiadającymi ten rozmiar czopa.

Stal chromowo-wanadowa CrV50BV30

Stop chromowo-wanadowy zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne. Materiał charakteryzuje się twardością pozwalającą na przenoszenie obciążeń typowych dla prac montażowych bez odkształceń trwałych.

Zgodność z normą DIN 3121

Wymiary gniazda kwadratowego wykonane według normy DIN 3121 gwarantują współpracę z narzędziami innych producentów stosujących ten sam standard. Tolerancje wymiarowe zapewniają szczelne połączenie bez luzów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3846
Producent	Yato
Rozmiar napędu	3/8" (9,5 mm)
Długość robocza	35 mm
Materiał	CrV50BV30 (stal chromowo-wanadowa)
Norma	DIN 3121
Waga	0,05 kg
Kod EAN	5906083938467

Zastosowanie przedłużki uchylnej

- Prace serwisowe w przestrzeniach silnika, gdzie elementy złączne znajdują się pod kątem do osi narzędzia
- Montaż i demontaż śrub w zagłębionych gniazdach z ograniczonym dostępem bocznym
- Obsługa połączeń w podwoziu pojazdów, gdzie geometria elementów uniemożliwia prosty dostęp
- Prace instalacyjne w szafach elektrycznych i rozdzielniach z gęsto rozmieszczonymi komponentami
- Serwis maszyn przemysłowych wymagający dostępu do śrub montażowych pod kątem
- Montaż elementów w budownictwie stalowym w miejscach o skomplikowanej geometrii

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić, czy grzechotka lub korba posiada czop kwadratowy 3/8". Nasadki muszą posiadać gniazdo kwadratowe 3/8" zgodne z normą DIN 3121. W przypadku narzędzi z innymi rozmiarami napędu (1/4", 1/2") konieczne jest zastosowanie odpowiednich adapterów lub przedłużek dedykowanych tym standardom.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużkę należy montować na czopie grzechotki lub korby do momentu osiągnięcia pewnego połączenia, weryfikując brak luzu osiowego. Podczas pracy mechanizm uchylny należy ustawić w kącie zapewniającym stabilny kontakt z nasadką. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie przegubu z zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwacyjnego na ruchome elementy.

Nie należy stosować przedłużki do prac wymagających udarowego przenoszenia momentu, takich jak użycie klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować uszkodzenie mechanizmu uchylnego lub odkształcenie gniazda kwadratowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 3/8" w zakresie wymiarów od 8 do 22 mm, grzechotkę z napędem 3/8" o długości 200-250 mm oraz przedłużki proste w długościach 75 mm i 150 mm do pracy w różnych konfiguracjach przestrzennych.

...