

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-elastyczna-14x150-mm-yt-1400-yato-p-8949.html>

Przedłużka elastyczna 1/4"x150 mm / YT-1400 / YATO

Cena brutto	3,81 zł
Cena netto	3,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1400
Kod producenta	YT-1400
Kod EAN	5906083914003
Producent	YATO
Materiał	CrV6140
Jednostka	SZT
Napęd	1/4"
Długość [mm]	150
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Przedłużka elastyczna 1/4" x 150 mm YATO YT-1400

Przedłużka elastyczna z gniazdem 1/4" umożliwi pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Elastyczna konstrukcja pozwala na ustawienie narzędzia pod kątem, co ułatwia dokręcanie i odkręcanie elementów złącznych w trudnych konfiguracjach przestrzennych.

Wymiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Długość robocza 150 mm

Materiał CRV 6140

Model YT-1400

Charakterystyka przedłużki elastycznej 1/4"

Wymiar chwytowy 1/4"

Standardowy kwadrat 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z nasadkami, końcówkami bitowymi i adapterami o tym samym wymiarze. System ten stosowany jest w lekkich pracach montażowych i precyzyjnych zastosowaniach.

Długość robocza 150 mm

Zasięg 15 cm umożliwia dotarcie do elementów znajdujących się w głębi obudów, pod osłonami lub w zagłębieniach. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego.

Materiał CRV 6140

Stal chromowo-wanadowa (Chrome Vanadium) charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Zawartość wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia.

Elastyczna konstrukcja

Segmentowa budowa z przegubami umożliwia wygięcie przedłużki pod kątem do osi obrotu. Pozwala to na pracę w miejscach, gdzie standardowe przedłużki sztywne nie mogą być zastosowane ze względu na przeszkody.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1400
Wymiar gniazda wejściowego	1/4" (6,35 mm)
Wymiar gniazda wyjściowego	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 6140
Typ konstrukcji	Elastyczna (przegubowa)

Zastosowanie przedłużki elastycznej

- Praca przy silnikach samochodowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Montaż i demontaż elementów w głębokich gniazdach montażowych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis sprzętu AGD, gdzie obudowy ograniczają przestrzeń roboczą

-
- Montaż mebli w trudno dostępnych punktach połączeń
 - Prace przy maszynach przemysłowych wymagające dostępu pod kątem
 - Serwis elektroniki i urządzeń precyzyjnych
 - Prace instalacyjne w budownictwie przy elementach ukrytych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie końcówki w gnieździe przedłużki. Podczas dokręcania należy kontrolować kąt wygięcia – zbyt duże wychylenie może prowadzić do wyskoczenia nasadki. Moment obrotowy powinien być dostosowany do możliwości układu przegubowego.

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z grzechotkami 1/4", kluczami dynamometrycznymi o tym samym wymiarze chwytowym oraz adapterami. Przed użyciem warto sprawdzić, czy długość i elastyczność nie ograniczają możliwości osiągnięcia wymaganego momentu dokręcenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni przegubów. Okresowe smarowanie punktów ruchomych przedłuża żywotność mechanizmu. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem przekraczającym jego przeznaczenie.

Produkty uzupełniające

Do przedłużki elastycznej 1/4" zaleca się stosowanie zestawów nasadek 1/4", końcówek bitowych z adapterem oraz grzechotek o odpowiednim wymiarze chwytowym. W przypadku pracy przy większych momentach obrotowych warto rozważyć użycie przedłużek o wymiarze 3/8" lub 1/2".