

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-14-76-mm-yt-1430-yato-p-8441.html>

Przedłużka 1/4 76 mm / YT-1430 / YATO



Cena brutto	1,69 zł
Cena netto	1,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1430
Kod producenta	YT-1430
Kod EAN	5906083914300
Producent	YATO
Długość [mm]	76
DIN	3121
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Jednostka	SZT
Rozmiar	1/4"

Opis produktu

Przedłużka 1/4 cala 76 mm YATO YT-1430

Przedłużka nasadkowa z gniazdem 1/4 cala umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Długość 76 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy zachowaniu kompaktowych wymiarów zestawu narzędziowego.

Rozmiar gniazda 1/4"
Długość 76 mm
Materiał Stal CrV
Model YT-1430

Charakterystyka przedłużki nasadkowej 1/4 cala

Wymiar gniazda 1/4 cala

Standard 1/4 cala (6,35 mm) stosowany w nasadkach krótkich i zestawach precyzyjnych. Kompatybilny z grzechotkami, korbkami i nasadkami 1/4" wszystkich producentów zgodnych z normą DIN 3120.

Długość robocza 76 mm

Długość 76 milimetrów stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego. Umożliwia dotarcie do śrub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi bez nadmiernego wydłużenia zestawu narzędziowego.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach podczas pracy z grzechotką.

Wykończenie powierzchni

Chromowane lub satynowane wykończenie zapewnia ochronę przed korozją w warunkach warsztatowych. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń olejowych i pyłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1430
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4 cala (6,35 mm)
Długość	76 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ połączenia	Kwadrat 1/4" z kulką blokującą
Zastosowanie	Praca z nasadkami 1/4"

Zastosowanie przedłużki 1/4 cala

- Montaż i demontaż elementów elektroniki samochodowej w zagłębieniach deski rozdzielczej
- Praca przy osprzęcie silnika w miejscach osłoniętych przewodami i przewodami paliwowymi
- Serwis urządzeń AGD wymagających dostępu do śrub w głębokich gniazdach obudowy
- Montaż mebli z płyty wiórowej z wykorzystaniem wkrętów w otworach przelotowych
- Prace przy instalacjach sanitarnych w ciasnych przestrzeniach pod umywalkami
- Regulacja i naprawa sprzętu rowerowego w obszarze suportu i mechanizmów przerzutek

-
- Obsługa złączy elektrycznych w szafach sterowniczych i rozdzielnicach
 - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych z ograniczonym dostępem do punktów mocowania

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda posiadanej grzechotki lub korby. Gniazdo 1/4 cala ma wymiar kwadratu 6,35 mm. Przedłużki nie są kompatybilne z gniazdami 3/8" (9,5 mm) i 1/2" (12,5 mm) bez użycia przejściówek redukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużka 1/4 cala wymaga okresowego czyszczenia z osadów i zabrudzeń. Kulka blokująca w gnieździe powinna być sprawdzana pod kątem swobodnego ruchu – zablokowana kulka uniemożliwia prawidłowe osadzenie nasadki. Po pracy w środowisku wilgotnym lub z użyciem środków chemicznych zaleca się wytarcie narzędzia i nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwacyjnego.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego momentu obrotowego przekraczającego możliwości gniazda 1/4 cala. Standardowo gniazda tej wielkości stosuje się przy momentach do 40-60 Nm. Przekroczenie tych wartości może prowadzić do odkształcenia kwadratu lub uszkodzenia kulki blokującej.

Przedłużka nie powinna być używana jako przedłużenie dźwigni do zwiększania momentu obrotowego – w takich przypadkach należy zastosować większe gniazdo 3/8" lub 1/2" z odpowiednią grzechotką.

Produkty powiązane

Przedłużka 1/4 cala współpracuje z grzechotkami 1/4", korbkami, nasadkami krótkimi i długimi, bitami z uchwytem 1/4" oraz przejściówkami redukcyjnymi. W zestawach narzędziowych YATO dostępne są również przedłużki o innych długościach: 50 mm, 100 mm i 150 mm dla różnych wymagań zasięgowych.