

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-uchylna-14-51-mm-yt-1433-yato-p-8451.html>

Przedłużka uchylna 1/4 51 mm / YT-1433 / YATO

Cena brutto	3,04 zł
Cena netto	2,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1433
Kod producenta	YT-1433
Kod EAN	5906083914331
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	1/4"
Napęd	1/4"
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	51
DIN	3121

Opis produktu

Przedłużka uchylna 1/4 cala 51 mm YATO YT-1433

Przedłużka uchylna z gniazdem 1/4 cala to narzędzie warsztatowe umożliwiające pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Model YT-1433 wyposażony w mechanizm uchylny pozwala na odchylenie główki w zakresie umożliwiającym obejście przeszkód podczas pracy z kluczami nasadowymi.

Chwył 1/4 cala (6,3 mm)
Długość całkowita 51 mm
Typ mechanizmu Uchylna główka
Producent YATO

Charakterystyka przedłużki uchylnej 1/4 cala

Chwył 1/4 cala (6,3 mm)

Standardowy chwyt kwadratowy 1/4 cala zapewnia kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz nasadkami z tym rozmiarem gniazda. System ten stosowany jest głównie w pracach precyzyjnych, montażu elektroniki, drobnych naprawach mechanicznych oraz przy zastosowaniach wymagających mniejszych momentów obrotowych.

Uchylna główka robocza

Mechanizm uchylny umożliwia odchylenie główki przedłużki względem osi, co pozwala na pracę pod kątem w miejscach, gdzie prosty dostęp jest niemożliwy. Rozwiązanie to znajduje zastosowanie przy odkrywaniu śrub zlokalizowanych za elementami konstrukcyjnymi, w wąskich szczelinach oraz przy pracy wokół przeszkód.

Długość robocza 51 mm

Kompaktowa długość 51 mm stanowi kompromis między możliwością wydłużenia zasięgu a zachowaniem manewrowości w ograniczonej przestrzeni. Przedłużka tej długości sprawdza się w pracach wymagających niewielkiego zwiększenia odległości od grzechotki do elementu mocującego, przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Mechanizm zapadkowy

Kulkowy mechanizm blokujący zapobiega przypadkowemu wypadnięciu nasadki podczas pracy. System ten utrzymuje nasadkę na swoim miejscu poprzez sprężynującą kulę, która wpada w rowek na nasadce, jednocześnie pozwalając na łatwe zdejmowanie narzędzia po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1433
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/4 cala (6,3 mm) kwadrat
Rozmiar gniazda	1/4 cala (6,3 mm) kwadrat
Długość całkowita	51 mm
Typ	Przedłużka uchylna z mechanizmem zapadkowym
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa

Zastosowanie przedłużki uchylnej 1/4

- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach silnika
- Prace serwisowe przy osprzęcie samochodowym za innymi komponentami
- Dokręcanie śrub w głębokich gniazdach i otworach montażowych
- Naprawa sprzętu AGD wymagająca dostępu pod kątem
- Montaż mebli w miejscach z ograniczonym dostępem
- Prace instalacyjne w wąskich przestrzeniach montażowych
- Serwis elektroniki i urządzeń precyzyjnych
- Prace przy złączach rurowych w ciasnych przestrzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie przedłużki uchylnej

Podczas pracy z przedłużką uchylną należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie i zabezpieczona mechanizmem zapadkowym. Przy pracy pod kątem zaleca się kontrolowanie momentu obrotowego, ponieważ odchylenie główki może wpływać na rozkład sił. Nie należy stosować przedłużki jako dźwigni ani młotka. Po zakończeniu pracy przedłużkę należy oczyścić z zabrudzeń i okresowo smarować punkty ruchome lekkimi olejami konserwacyjnymi.

Kompatybilność z systemem 1/4 cala

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi narzędziami i nasadkami posiadającymi chwyt kwadratowy 1/4 cala. Sprawdzenie kompatybilności polega na weryfikacji wymiarów chwytu kwadratowego - 6,3 mm (1/4 cala). System ten nie jest kompatybilny z chwytami 3/8 cala (10 mm) ani 1/2 cala (12,5 mm) bez użycia odpowiednich adapterów przejściowych.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z przedłużką uchylną warto rozważyć grzechotkę 1/4 cala, zestaw nasadek w tym samym standardzie oraz przedłużki proste o różnych długościach. W przypadku potrzeby pracy z innymi systemami przydatne mogą być adaptery przejściowe 1/4 na 3/8 cala.