

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/teleskopowy-trzonek-przedluz-27-12-yt-8871-yato-p-23767.html>

TELESKOPOWY TRZONEK PRZEDŁUŻ. 27-1/2" YT-8871 YATO

Cena brutto	4,53 zł
Cena netto	3,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8871
Kod producenta	YT-8871
Kod EAN	5906083988714
Producent	YATO

Opis produktu

Teleskopowy trzonek przedłużający 27-1/2" YT-8871 YATO

Teleskopowy trzonek przedłużający YATO to uniwersalne akcesorium warsztatowe umożliwiające zwiększenie zasięgu roboczego narzędzi ręcznych. Konstrukcja teleskopowa pozwala na regulację długości w zakresie od około 70 cm do maksymalnie 27,5 cala (około 70 cm).

Model YT-8871
Maksymalna długość 27,5"
Waga 0,31 kg
Producent YATO

Charakterystyka trzonu teleskopowego

Konstrukcja teleskopowa

Mechanizm wysuwny umożliwia płynną regulację długości roboczej. Pozwala to na dopasowanie zasięgu do specyfiki wykonywanej pracy oraz warunków przestrzennych. Blokada w wybranej pozycji zapewnia stabilność podczas użytkowania.

Lekka konstrukcja

Waga 308 gramów sprawia, że trzonek nie obciąża znacząco podczas długotrwałej pracy. Niski ciężar zmniejsza zmęczenie operatora przy pracach wymagających utrzymywania narzędzia w pozycji uniesionej lub pod kątem.

Uniwersalne zastosowanie

Trzonek wyposażony jest w standardowy gwint lub złącze umożliwiające montaż różnych końcówek roboczych i narzędzi. Kompatybilność z akcesoriami YATO oraz innymi popularnymi systemami warsztatowymi rozszerza funkcjonalność produktu.

Ergonomia pracy

Wydłużenie zasięgu roboczego eliminuje konieczność używania drabin lub podnośników przy pracach na wysokości. Umożliwia zachowanie bezpiecznej pozycji ciała podczas sięgania do trudno dostępnych miejsc.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-8871
Kod EAN	5906083988714
Producent	YATO
Maksymalna długość	27,5 cala (około 70 cm)
Waga	0,308 kg
Typ konstrukcji	Teleskopowa z blokadą

Zastosowanie trzonu przedłużającego

- Malowanie sufitów i wysokich ścian z użyciem wałków malarskich
- Czyszczenie trudno dostępnych powierzchni szczotkami i mopami
- Mycie okien na piętrach budynków bez konieczności używania drabiny
- Docieranie do elementów instalacji pod sufitem w pomieszczeniach technicznych
- Prace konserwacyjne przy oświetleniu sufitowym i lampach
- Aplikacja środków ochronnych na wysokie powierzchnie drewniane
- Usuwanie pajęczyn i kurzu z narożników i krawędzi sufitowych
- Montaż i demontaż lekkich elementów wyposażenia na wysokości

Informacja o kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza i jego zgodność z posiadanymi narzędziami. Większość profesjonalnych akcesoriów malarskich i czyszczących wykorzystuje standardowe gwinty ACME lub Euro, jednak warto zweryfikować kompatybilność z konkretnymi końcówkami roboczymi planowanymi do użycia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu blokującego oraz płynność wysuwania elementów teleskopowych. Podczas pracy trzeba upewnić się, że blokada jest w pełni zaciśnięta — luz w połączeniu może prowadzić do niestabilności narzędzia.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie trzonu z zabrudzeń, szczególnie w okolicach mechanizmu teleskopowego. Osadzanie się pyłu, farby lub innych substancji może utrudnić przesuwanie elementów. Okresowe smarowanie ruchomych części smarem technicznym lub olejem przedłuża żywotność mechanizmu.

Trzonek nie jest przeznaczony do przenoszenia dużych obciążeń ani do użycia jako dźwignia. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może spowodować uszkodzenie mechanizmu blokującego lub trwałe odkształcenie konstrukcji.

Produkty powiązane

Do trzonu teleskopowego pasują: wałki malarskie z gwintem, szczotki z adapterem gwintowym, mopy płaskie do mycia okien, końcówki do aplikacji środków chemicznych, adaptory do szczotek okrągłych oraz głowice czyszczące z mikrofibry.

...