

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-kij-teleskopowy-1-5m-do-szpachli-yato-yt-52239-yato-p-59556.html>

TRZONEK, KIJ TELESKOPOWY 1,5M DO SZPACHLI Yato YT-52239 YATO



Cena brutto	12,25 zł
Cena netto	9,96 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52239
Kod producenta	YT-52239
Kod EAN	5906083123153
Producent	YATO

Opis produktu

Trzonek teleskopowy YATO YT-52239 do szpachli 850-1500 mm

Regulowany trzonek ze stalowych rurek lakierowanych z gwintem stożkowym, przeznaczony do szpachli wygładzających oraz innych narzędzi budowlanych i gospodarczych. Umożliwia pracę na wysokości bez drabin, z możliwością precyzyjnego dostosowania długości do rodzaju zadania.

Zakres regulacji 850-1500 mm

Mocowanie Gwint stożkowy Ø20 mm

Materiał konstrukcji Stal lakierowana

Waga 320 g

Charakterystyka techniczna trzonka teleskopowego

Płynna regulacja długości

Zakres 850-1500 mm pozwala na precyzyjne dopasowanie długości trzonka do wysokości użytkownika oraz charakteru wykonywanej pracy. Mechanizm teleskopowy umożliwia szybką zmianę długości podczas pracy bez konieczności wymiany narzędzia.

Konstrukcja ze stalowych rurek

Rurki o średnicy zewnętrznej 25 mm i wewnętrznej 21 mm zapewniają odpowiednią sztywność przy zachowaniu niskiej wagi 320 g. Lakierowana powierzchnia stali zwiększa odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji.

Uniwersalny gwint stożkowy

Zakończenie z gwintem stożkowym o średnicy około 20 mm stanowi standard w narzędziach budowlanych. Zapewnia kompatybilność z szpachlami YATO serii YT-522XX oraz większością wałków malarskich, miotełek i innych akcesoriów wyposażonych w ten typ mocowania.

Wymienna końcówka robocza

Możliwość wymiany końcówki pozwala na adaptację trzonka do różnych typów narzędzi. Jedno urządzenie może obsługiwać szpachle, wałki malarskie, szczotki czy mopy, co ogranicza liczbę potrzebnych uchwytów i oszczędza przestrzeń magazynową.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52239
Producent	YATO
Długość minimalna	850 mm
Długość maksymalna	1500 mm
Średnica rurki zewnętrznej	25 mm
Średnica rurki wewnętrznej	21 mm
Materiał	Stal lakierowana
Typ mocowania	Gwint stożkowy Ø ok. 20 mm
Waga całkowita	320 g
Kompatybilność ze szpachlami YATO	YT-52220, YT-52221, YT-52222, YT-52223, YT-52224
Ilość w opakowaniu zbiorczym	8 szt.

Zastosowanie trzonka teleskopowego

- Szpachlowanie i wygładzanie ścian oraz sufitów na wysokości bez użycia drabin
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach o standardowej wysokości 2,5-3 m
- Malowanie wałkiem powierzchni pionowych i poziomych z poziomu podłogi
- Sprzątanie trudno dostępnych miejsc z wykorzystaniem miotełek i szczotek
- Mycie okien i fasad na wysokości do 3 metrów
- Nakładanie gruntów i farb na sufity bez konieczności pracy z rusztowania

-
- Prace remontowe wymagające zwiększenia zasięgu standardowych narzędzi ręcznych
 - Czyszczenie powierzchni pionowych w magazynach i halach produkcyjnych

Kompatybilność i dobór narzędzi

Sprawdzanie zgodności z narzędziami

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadane lub planowane do zakupu narzędzia wyposażone są w gwint wewnętrzny typu stożkowego o średnicy około 20 mm. Ten standard występuje w większości profesjonalnych szpachli, wałków malarskich oraz akcesoriów sprzątających. Szpachle YATO z serii YT-522XX (modele od YT-52220 do YT-52224) są fabrycznie przystosowane do współpracy z tym trzonkiem.

Ergonomia pracy z trzonkiem teleskopowym

Waga 320 g przy maksymalnej długości 1500 mm pozwala na wielogodzinną pracę bez nadmiernego obciążenia nadgarstków i ramion. Podczas szpachlowania lub malowania sufitów zaleca się ustawienie długości trzonka tak, aby narzędzie robocze znajdowało się na wysokości oczu przy wyprostowanej postawie — eliminuje to konieczność podnoszenia ramion powyżej poziomu barków i redukuje zmęczenie mięśni obręczy barkowej.

Produkty powiązane

Trzonek YT-52239 współpracuje z szpachlami wygładzającymi YATO: YT-52220, YT-52221, YT-52222, YT-52223, YT-52224. Dobór odpowiedniej szerokości szpachli zależy od powierzchni roboczej — węższe modele (280-350 mm) sprawdzają się przy precyzyjnych pracach i trudno dostępnych miejscach, szersze (400-600 mm) przy dużych, płaskich powierzchniach wymagających szybkiego pokrycia.