

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-teleskopowa-99315-flo-p-835.html>

## Przedłużka teleskopowa 99315 FLO



Cena brutto	<b>25,17 zł</b>
Cena netto	<b>20,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>99315</b>
Kod producenta	<b>99315</b>
Kod EAN	<b>5906083993152</b>
Producent	<b>Flo</b>
Rodzaj trzonka	<b>metalowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>130 - 237</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka teleskopowa FLO 99315

Regulowany trzonek teleskopowy umożliwiający pracę na wysokości bez konieczności używania drabin. Konstrukcja teleskopowa pozwala na płynną zmianę długości roboczej, co ułatwia dostęp do powierzchni znajdujących się powyżej standardowego zasięgu ręki.

Typ Trzonek teleskopowy

Marka FLO

Model 99315

Konstrukcja Regulowana długość

### Charakterystyka przedłużki teleskopowej

#### Mechanizm teleskopowy

System wysuwanych segmentów umożliwia regulację długości roboczej. Mechanizm blokujący zapewnia stabilne ustawienie wybranej długości podczas pracy, eliminując niepożądane zsuwanie się elementów.

### Uniwersalny montaż akcesoriów

Standardowy gwint na końcu trzonka pozwala na mocowanie różnych końcówek roboczych: rolek malarskich, szczotek do mycia okien, mopów czy szczotek do czyszczenia. Kompatybilność z większością akcesoriów dostępnych na rynku.

### Konstrukcja nośna

Wzmocniona budowa trzonka zapewnia stabilność podczas pracy z narzędziami o różnej masie. Materiał odporny na odkształcenia mechaniczne utrzymuje prostoliniowość nawet przy pełnym rozłożeniu.

### Ergonomia użytkowania

Rączka wykończona materiałem antypoślizgowym zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Rozkład masy zoptymalizowany pod kątem długotrwałego użytkowania zmniejsza zmęczenie rąk i ramion.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	99315
Typ produktu	Przedłużka teleskopowa / trzonek regulowany
Mechanizm	Teleskopowy z blokadą
Przeznaczenie	Montaż akcesoriów malarskich i czyszczących

## Zastosowanie przedłużki teleskopowej

- Malowanie ścian i sufitów rolką bez używania drabin
- Mycie okien i przeszkleń na wysokości
- Czyszczenie elewacji budynków i fasad
- Usuwanie zanieczyszczeń z rynien dachowych
- Nakładanie preparatów na powierzchnie znajdujące się powyżej zasięgu ręki
- Montaż i demontaż zasłon oraz firanek
- Zbieranie przedmiotów z wysokich półek i regałów
- Czyszczenie lamp sufitowych i wentylatorów

### Praktyczne informacje

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność działania mechanizmu blokującego. Podczas pracy z przedłużką w pozycji rozłożonej zaleca się utrzymywanie kąta nachylenia nie większego niż 45 stopni względem powierzchni roboczej. Po zakończeniu pracy warto złożyć trzonek do minimalnej długości, co ułatwia przechowywanie i transport.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu teleskopowego oraz pewność zamocowania akcesoriów. Segmenty teleskopowe powinny przesuwać się płynnie, bez zakleszczania. W przypadku trudności z wysuwaniem elementów można zastosować suchą szmatkę do usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni przesuwnych.

Trzonek teleskopowy wymaga okresowego czyszczenia, szczególnie po pracach malarskich lub z użyciem środków chemicznych. Wystarczy przetrzeć powierzchnię wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać całego trzonka w wodzie. Po umyciu warto osuszyć elementy przed złożeniem, aby uniknąć korozji mechanizmów wewnętrznych.

Przechowywanie w pozycji złożonej w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność produktu. Należy unikać długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz ekstremalnych temperatur, które mogą wpłynąć na właściwości materiałów.

### Produkty komplementarne

Do przedłużki teleskopowej można dokupić: rolki malarskie z gwintem uniwersalnym, końcówki szczotkowe do mycia okien, mopy płaskie z systemem mocowania gwintowego, szczotki teleskopowe do czyszczenia elewacji oraz adaptery umożliwiające montaż niestandardowych akcesoriów.