

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/teleskopowa-przedluzka-do-zacieraczki-yt-82332-yato-p-47189.html>

TELESKOPOWA PRZEDŁUŻKA DO ZACIERACZKI YT-82332 Yato

Cena brutto	91,84 zł
Cena netto	74,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82332
Kod producenta	YT-82332
Kod EAN	5906083085963
Producent	YATO

Opis produktu

Teleskopowa Przedłużka do Zacieraczki YT-82332 Yato

Przedłużka teleskopowa do zacieraczki Yato YT-82332 umożliwia zacieranie tynków na sufitach i wysokich ścianach bez użycia drabin czy rusztowań. Konstrukcja aluminiowa zapewnia lekkość i trwałość podczas prac wykończeniowych.

Zakres regulacji 800-1500 mm

Materiał Aluminium

Model YT-82332

Marka Yato

Charakterystyka techniczna przedłużki teleskopowej

Teleskopowy mechanizm regulacji

Płynna regulacja długości w zakresie od 800 do 1500 mm pozwala dostosować narzędzie do wysokości pomieszczenia. Mechanizm teleskopowy umożliwia pracę na różnych poziomach bez zmiany pozycji roboczej, co zwiększa wydajność podczas zacierania powierzchni o różnej wysokości.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium jako materiał konstrukcyjny łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia mechaniczne. Lekka przedłużka zmniejsza obciążenie ramion i pleców podczas długotrwałej pracy nad głową, co ma znaczenie przy wielogodzinnych pracach wykończeniowych.

Kompatybilność z zacieraczką Yato

Przedłużka zaprojektowana specjalnie do współpracy z zacieraczką YT-82332 marki Yato. System połączenia zapewnia stabilne mocowanie bez luzów, co przekłada się na precyzję podczas zacierania i eliminuje wibracje mogące pogorszyć jakość wykończenia.

Ergonomia pracy na wysokości

Eliminacja potrzeby stosowania drabin i rusztowań skraca czas przygotowania stanowiska roboczego i zwiększa bezpieczeństwo. Praca z poziomu podłogi zmniejsza ryzyko upadków i pozwala na swobodne przemieszczanie się po pomieszczeniu podczas zacierania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Yato
Model	YT-82332
Długość minimalna	800 mm
Długość maksymalna	1500 mm
Zakres regulacji	700 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ mechanizmu	Teleskopowy
Kompatybilność	Zacieraczka Yato YT-82332

Zastosowanie przedłużki do zacieraczki

- Zacieranie tynków gipsowych na sufitach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Wygładzanie tynków cementowo-wapiennych na wysokich ścianach
- Prace wykończeniowe przy elewacjach budynków jednorodzinnych
- Renowacja sufitów w obiektach o wysokości do 3 metrów
- Szpachlowanie powierzchni trudnodostępnych bez użycia rusztowań
- Wykańczanie ścian w klatkach schodowych
- Prace remontowe w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana zacieraczka to model YT-82332 marki Yato. System mocowania przedłużki jest dedykowany do tego konkretnego modelu. Inne zacieraczki mogą wymagać adaptera lub mogą być niekompatybilne z tym systemem mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość działania mechanizmu teleskopowego poprzez kilkukrotne rozłożenie i złożenie przedłużki. Mechanizm blokujący długość powinien zatrząskiwać się pewnie bez luzów.

Po zakończeniu pracy przedłużkę należy oczyścić z pozostałości tynku, szczególnie w okolicy mechanizmu teleskopowego. Zaszniętą zaprawę usuwa się szczotką lub szmatką. Mechanizm wysuwu warto okresowo smarować smarem silikonowym, co zapewni płynną regulację długości.

Przechowywanie w pozycji złożonej wydłuża żywotność mechanizmu teleskopowego. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Maksymalny zasięg pracy

Przy długości maksymalnej 1500 mm i przeciętnym wzroście operatora około 175 cm, zasięg roboczy wynosi około 2,8-3 metra od poziomu podłogi. Pozwala to na swobodną pracę w standardowych pomieszczeniach mieszkalnych o wysokości 2,5-2,7 metra bez stosowania podestów.

Produkty powiązane

Do kompletu prac wykończeniowych przydatne będą: zacieraczka Yato YT-82332 (jeśli nie jest jeszcze w posiadaniu), gąbki do zacierania o różnej gradacji, pojemnik na wodę z wyciskaczem oraz paca do tynków. W przypadku prac na większych wysokościach warto rozważyć zakup stabilnego podestu roboczego.