

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-do-szyb-teleskopowy-390600-mm-yt-7551-yato-p-4855.html>

Skrobak do szyb, teleskopowy 390~600 mm YT-7551 YATO

Cena brutto	23,78 zł
Cena netto	19,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7551
Kod producenta	YT-7551
Kod EAN	5906083975516
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	ABS, aluminium, stal SK 5
Przeznaczenie	czyszczenie szyb
Rozmiar [mm]	18x100
Długość [mm]	,390-600

Opis produktu

Skrobak do szyb teleskopowy 390-600 mm YT-7551 YATO

Teleskopowy skrobak do czyszczenia szyb i gładkich powierzchni z regulowanym trzonkiem oraz wymiennym ostrzem. Narzędzie zaprojektowane do usuwania zanieczyszczeń, naklejek i resztek farby z okien, witryn i płyt elewacyjnych.

Długość robocza 390-600 mm

Wymiar ostrza 18 x 100 mm

Materiał uchwytu Aluminium

Model YT-7551

Charakterystyka skrobaka teleskopowego

Regulacja długości 390-600 mm

Teleskopowy trzonek umożliwia dostosowanie długości roboczej do warunków pracy. Zakres 390-600 mm pozwala na czyszczenie powierzchni na wysokości bez konieczności użycia drabiny lub podnośnika, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność pracy.

Wymienne ostrze 18 x 100 mm

Skrobak wykorzystuje standardowe łamane ostrza o wymiarach 18 x 100 mm, powszechnie dostępne w handlu. Możliwość wymiany ostrza zapewnia stałą ostrość narzędzia i wydłuża okres użytkowania bez konieczności zakupu całego skrobaka.

Konstrukcja aluminiowo-stalowa

Uchwyt ostrza wykonany z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Stalowy trzonek teleskopowy gwarantuje wytrzymałość mechaniczną i odporność na zginanie podczas pracy z naciskiem.

Rękojeść z tworzywa ABS

Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia stabilny chwyt podczas pracy, redukując zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7551
Marka	YATO
Długość robocza	390-600 mm (regulowana)
Wymiar ostrza	18 x 100 mm
Typ ostrza	Łamane, wymienne
Materiał uchwytu ostrza	Aluminium
Materiał trzonka	Stal
Materiał rękojeści	Tworzywo ABS
Mechanizm teleskopowy	Tak

Zastosowanie skrobaka do szyb

- Czyszczenie okien w budynkach mieszkalnych i biurowych
- Mycie witryn sklepowych i przeszkleń w lokalach usługowych

-
- Usuwanie naklejek, etykiet i resztek kleju z gładkich powierzchni
 - Czyszczenie płyt elewacyjnych i fasad szklanych
 - Usuwanie resztek farby i mas uszczelniających po pracach remontowych
 - Czyszczenie szyb samochodowych i przeszkleń w pojazdach
 - Usuwanie osadów wapiennych i trudnych zabrudzeń z kabin prysznicowych
 - Przygotowanie powierzchni szklanych przed montażem folii dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrza

Regularne sprawdzanie stanu ostrza zapewnia skuteczne czyszczenie. Tępe ostrze należy wymienić na nowe, używając standardowych ostrzy łamanych 18 mm. Przed wymianą należy zabezpieczyć uchwyt przed przypadkowym zsunięciem ostrza.

Regulacja długości

Mechanizm teleskopowy wymaga okresowego sprawdzenia blokady. Przed pracą należy upewnić się, że trzonek jest prawidłowo zablokowany w wybranej pozycji, aby zapobiec przypadkowemu zsunięciu się podczas użytkowania.

Kąt pracy

Optymalne rezultaty czyszczenia uzyskuje się przy kącie nachylenia ostrza 30-45 stopni względem czyszczonej powierzchni. Zbyt płaski kąt może powodować ślizganie się ostrza, a zbyt stromy – ryzyko zarysowania powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia szyb warto rozważyć ściągacz do wody, detergenty do mycia okien oraz mikrofibry do polerowania. Zapasowe ostrza łamane 18 mm zapewnią ciągłość pracy bez przestojów.