

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-do-szyb-300-mm-yt-7550-yato-p-8055.html>

Skrobak do szyb 300 mm YT-7550 YATO

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Cena brutto | 14,46 zł |
| Cena netto | 11,76 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-7550 |
| Kod producenta | YT-7550 |
| Kod EAN | 5906083975509 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | 18x100 |
| Długość [mm] | 300 |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | ABS, aluminium, stal SK 5 |
| Przeznaczenie | czyszczenie szyb |

Opis produktu

Skrobak do szyb 300 mm YT-7550 YATO

Profesjonalny skrobak do usuwania zanieczyszczeń z gładkich powierzchni szklanych, ceramicznych i metalowych. Narzędzie przeznaczone do czyszczenia szyb okiennych, witryn sklepowych oraz elewacji.

Długość całkowita 300 mm

Wymiary ostrza 18 x 100 mm

Materiał rękojęści ABS

Model YT-7550

Charakterystyka skrobaka do szyb YATO

Wymienne ostrze standardowe

Ostrze o wymiarach 18 x 100 mm jest zgodne ze standardowymi łamanymi ostrzami stosowanymi w nożach budowlanych. Umożliwia wymianę na nowe bez konieczności zakupu dedykowanych części zamiennych. Po stąpieniu jednej krawędzi można odłamać zużyty segment i kontynuować pracę.

Konstrukcja aluminiowo-stalowa

Aluminiowy uchwyt ostrza zapewnia sztywne mocowanie przy jednoczesnym niskim ciężarze narzędzia. Trzonek wykonany ze stalowej rurki zwiększa wytrzymałość mechaniczną i stabilność podczas pracy pod kątem. Połączenie tych materiałów eliminuje ugięcia podczas dociskania do powierzchni.

Rękojeść z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie przy długotrwałym użytkowaniu. Rękojeść zapewnia pewny chwyt również przy wilgotnych dłoniach, co ma znaczenie podczas mycia dużych powierzchni szklanych. Materiał nie absorbuje wilgoci i łatwo się czyści.

Długość robocza 300 mm

Całkowita długość 300 mm umożliwia dotarcie do środkowych partii dużych szyb bez konieczności używania drabin lub podnośników. Odpowiednia dźwignia ułatwia kontrolowane dociskanie ostrza do powierzchni przy usuwaniu trudnych zanieczyszczeń, takich jak zaschniętej farby czy kleju.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Marka | YATO |
| Model | YT-7550 |
| Długość całkowita | 300 mm |
| Wymiary ostrza | 18 x 100 mm |
| Materiał rękojeści | ABS |
| Materiał uchwytu ostrza | Aluminium |
| Materiał trzonka | Stal (rurka) |
| Typ ostrza | Wymienne, łamane (standardowe 18 mm) |

Zastosowanie skrobaka do szyb

- Usuwanie naklejek, etykiet i folii reklamowych z szyb okiennych i witryn sklepowych

-
- Czyszczenie szyb po pracach remontowych - usuwanie resztek farby, gipsu i zaprawy
 - Mycie witryn sklepowych i przeszkleń biurowych o dużej powierzchni
 - Czyszczenie płyt elewacyjnych z gładkich materiałów (szkło, ceramika, kompozyty)
 - Usuwanie zaschnięć i osadów z powierzchni ceramicznych w łazienkach i kuchniach
 - Czyszczenie powierzchni metalowych ze śladów kleju i taśm montażowych
 - Przygotowanie szyb przed montażem folii okiennych i przeciwsłonecznych
 - Konserwacja przeszkleń w halach produkcyjnych i magazynowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrza

Ostrze wymienia się po odkręceniu śruby mocującej w uchwycie aluminiowym. Standardowe ostrza łamane 18 mm są powszechnie dostępne w sklepach z narzędziami. Przed wymianą należy upewnić się, że nowe ostrze jest prawidłowo osadzone w prowadnicach uchwytu, a śruba mocująca dokręcona z odpowiednią siłą.

Kąt pracy i technika czyszczenia

Optymalny kąt ustawienia ostrza względem czyszczonej powierzchni to 30-45 stopni. Zbyt stromy kąt może powodować zarysowania, zbyt płaski - zmniejsza skuteczność usuwania zanieczyszczeń. Pracę należy wykonywać w jednym kierunku, unikając ruchów wahadłowych. Przed czyszczeniem powierzchnię warto zwilżyć wodą lub detergentem.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy skrobak należy oczyścić z pozostałości usuniętych zanieczyszczeń. Ostrze można przetrzeć szmatką nasączoną rozpuszczalnikiem, jeśli usuwano substancje klejące. Rękojeść z ABS czyści się wodą z detergentem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.