



## SKROBAK 90 MM YT-75490 YATO

Cena brutto	<b>3,95 zł</b>
Cena netto	<b>3,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-75490</b>
Kod producenta	<b>YT-75490</b>
Kod EAN	<b>5906083057113</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrobak do szyb 90 mm YATO YT-75490

Skrobak z wymiennym ostrzem prostym przeznaczony do czyszczenia szyb, usuwania powłok lakierniczych oraz wyrównywania twardych powierzchni. Korpus z tworzywa z ergonomiczną rękojeścią TPR zapewnia komfortową pracę przy długotrwałym użytkowaniu.

Szerokość ostrza **90 mm**

Długość całkowita **160 mm**

Materiał ostrza **HCS (stal węglowa)**

Profil ostrza **Proste**

### Charakterystyka skrobaka YATO YT-75490

#### Ostrze wysuwane 90 mm

Szerokość robocza 90 mm umożliwia efektywne czyszczenie większych powierzchni w krótszym czasie. Mechanizm wysuwania pozwala regulować wysięg ostrza w zależności od rodzaju pracy i stopnia zużycia krawędzi tnącej.

#### Stal węglowa HCS

Ostrze wykonane ze stali węglowej charakteryzuje się odpowiednią twardością do usuwania zaschniętych zanieczyszczeń i starych

powłok. Materiał HCS zapewnia trwałość krawędzi przy jednoczesnej możliwości wymiany po zużyciu.

### Ergonomiczna rękojeść TPR

Dodatkowe wkładki z gumy termoplastycznej TPR zwiększają przyczepność i komfort pracy. Konstrukcja rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego skrobania twardych powierzchni.

### Korpus z tworzywa

Lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego o całkowitej długości 160 mm zapewnia odpowiednią równowagę narzędzia. Materiał korpusu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne podczas codziennej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-75490
Marka	YATO
Rozmiar ostrza	90 mm
Długość całkowita	160 mm
Profil ostrza	Proste
Materiał ostrza	HCS (stal węglowa)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał rękojeści	Tworzywo z wkładkami TPR
Waga	0,075 kg
Kod EAN	5906083057113

## Zastosowanie skrobaka do szyb

- Usuwanie naklejek, etykiet i resztek kleju z szyb i witryn sklepowych
- Czyszczenie szyb pojazdów z zaschniętych zanieczyszczeń i żywicy drzewnej
- Zdejmowanie starych powłok lakierniczych z płaskich powierzchni przed renowacją
- Usuwanie resztek silikonu i uszczelek z ram okiennych podczas wymiany szyb
- Wyrównywanie i oczyszczanie twardych powierzchni z zaschniętych mas budowlanych
- Usuwanie farby i powłok ochronnych z płytek ceramicznych i glazury
- Czyszczenie płyt indukcyjnych i ceramicznych z przypalonych pozostałości
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania poprzez usunięcie rdzy powierzchniowej

### Wymiana ostrza w skrobaku

Ostrze proste o szerokości 90 mm należy wymieniać po zauważalnym stopniu krawędzi tnącej. Oznaki zużycia to trudności w usuwaniu zanieczyszczeń, pozostawianie smug oraz konieczność zwiększenia nacisku podczas pracy. Regularna wymiana ostrza

---

zapewnia efektywność czyszczenia i zmniejsza ryzyko uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy ze skrobakiem należy utrzymywać kąt nachylenia ostrza względem powierzchni w zakresie 30-45 stopni. Zbyt pionowe ustawienie zwiększa ryzyko zarysowania materiału, natomiast zbyt płaskie zmniejsza skuteczność usuwania zanieczyszczeń. Przy czyszczeniu szkła zaleca się nawilżenie powierzchni płynem czyszczącym, co redukuje tarcie i minimalizuje ryzyko zarysowań.

Po zakończeniu pracy należy schować ostrze w korpusie, aby zabezpieczyć krawędź tnącą przed uszkodzeniem. Korpus skrobaka można czyścić wilgotną szmatką, unikając kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami, które mogą osłabić tworzywo. Regularne sprawdzanie stanu ostrza i jego wymiana po zużyciu wydłuża żywotność całego narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze skrobakiem zaleca się posiadanie zestawu wymiennych ostrzy prostych 90 mm oraz płynu do czyszczenia szkła. W przypadku prac wymagających różnych kątów lub profili warto rozważyć skrobaki z ostrzami trapezowymi lub hakowymi.

...