

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobaki-stalowe-nierdzewne-kpl-2-szt-yt-52860-yato-p-24994.html>

## Skrobaki stalowe nierdzewne kpl 2 szt YT-52860 YATO

Cena brutto	<b>22,58 zł</b>
Cena netto	<b>18,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52860</b>
Kod producenta	<b>YT-52860</b>
Kod EAN	<b>5906083065798</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrobaki stalowe nierdzewne YATO YT-52860 - zestaw 2 sztuki

Zestaw dwóch skrobaków stalowych nierdzewnych do profesjonalnego czyszczenia, wyrównywania i podważania powierzchni. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z wbudowanymi kluczami nasadowymi i dodatkowymi funkcjami.

Materiał <b>Stal nierdzewna</b>
Grubość ostrza <b>2,5 mm</b>
Ilość sztuk <b>2 szt.</b>
Klucze wbudowane <b>4 rozmiary</b>

### Charakterystyka skrobaków stalowych YATO

#### Stal nierdzewna w konstrukcji

Wykonanie z materiału odpornego na korozję zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i budowlanych. Stal nierdzewna nie rdzewieje przy kontakcie z wilgocią, co eliminuje konieczność częstej wymiany narzędzia.

### Grubość ostrza 2,5 mm

Wzmocniona konstrukcja ostrza pozwala na pracę z twardymi materiałami bez ryzyka odkształcenia. Grubość 2,5 mm stanowi równowagę między elastycznością a wytrzymałością mechaniczną przy podważaniu i skrobaniu.

### Dwa rozmiary w zestawie

Większy skrobak 235 x 40 x 40 mm do szerszych powierzchni i prac wymagających siły dźwigni. Mniejszy 170 x 32 x 25 mm do precyzyjnych operacji w trudno dostępnych miejscach.

### Wbudowane klucze nasadowe

Cztery rozmiary kluczy (1/4", 5/16", 3/8", 1/2") w uchwycie eliminują konieczność noszenia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie przydatne podczas prac montażowych i demontażowych, gdy potrzebny jest szybki dostęp do klucza.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-52860
Materiał	Stal nierdzewna
Grubość ostrza	2,5 mm
Wymiary większego skrobaka	235 x 40 x 40 mm
Wymiary mniejszego skrobaka	170 x 32 x 25 mm
Rozmiary kluczy	1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
Ilość sztuk w zestawie	2
Dodatkowe funkcje	Wyciągacz do gwoździ, otwieracz do butelek

## Zastosowanie skrobaków stalowych

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych
- Czyszczenie zasklepów spawalniczych i resztek materiału po obróbce metali
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych i tynkowanych
- Podważanie elementów wykończeniowych podczas prac remontowych
- Usuwanie zaschniętego kleju, silikonu i innych substancji adhezyjnych
- Wyciąganie małych gwoździ i szpilek przy użyciu wbudowanego wyciągacza
- Skrobanie rdzy i zabrudzeń z narzędzi i elementów metalowych
- Rozdzielanie sklejonnych lub zaklejonych elementów konstrukcyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Właściwe stosowanie skrobaków**

Podczas pracy należy trzymać skrobak pod kątem 20-30 stopni do powierzchni, co zapewnia optymalne usuwanie materiału bez uszkodzenia podłoża. Przy podważaniu elementów należy wykorzystać większy skrobak jako dźwignię, rozkładając siłę na całą długość ostrza.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z resztek materiałów i wytrzeć do sucha. Mimo wykonania ze stali nierdzewnej, długotrwały kontakt z agresywnymi chemikaliami może wpływać na stan powierzchni. Okresowe sprawdzanie ostrości krawędzi pozwala utrzymać skuteczność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac zaleca się posiadanie zestawu szpachli do wyrównywania powierzchni, szczotek drucianh do czyszczenia oraz środków do usuwania starych powłok. Wbudowane klucze nasadowe mogą być uzupełnieniem podstawowego zestawu kluczy płaskich i oczkowych.