

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobaki-reczne-nierdzewne-kpl-4-szt-yt-52788-yato-p-26319.html>

SKROBAKI RĘCZNE NIERDZEWNE KPL. 4 SZT YT-52788 YATO

Cena brutto	11,93 zł
Cena netto	9,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-52788
Kod producenta	YT-52788
Kod EAN	5906083066986
Producent	YATO

Opis produktu

Skrobaki ręczne nierdzewne Yato YT-52788 - zestaw 4 sztuki

Zestaw czterech skrobaków ręcznych ze stali nierdzewnej s/s304, przeznaczonych do usuwania starych powłok malarskich, szpachłówek, kleju oraz wyrównywania powierzchni drewnianych i budowlanych. Różne rozmiary i kształty umożliwiają pracę zarówno na płaskich, jak i wklęsłych powierzchniach.

Materiał ostrza **Stal nierdzewna s/s304**

Grubość blachy **1 mm**

Ilość w zestawie **4 szt.**

Wymiary **100-205 mm**

Charakterystyka skrobaków ręcznych Yato YT-52788

Stal nierdzewna s/s304 odporna na korozję

Skrobaki wykonano ze stali austenitycznej s/s304, która charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i utlenianie. Materiał ten sprawdza się w warunkach wilgotnych i przy kontakcie z substancjami chemicznymi, co wydłuża żywotność narzędzia. Stal s/s304 zawiera 18% chromu i 8% niklu, co zapewnia stabilność struktury i trwałość ostrza.

Sprężysta blacha o grubości 1 mm

Grubość blachy 1 mm stanowi kompromis między elastycznością a wytrzymałością mechaniczną. Walcowana na zimno blacha zachowuje sprężystość, co pozwala na docieranie do trudno dostępnych miejsc i dopasowanie do nierówności powierzchni. Jednocześnie ostrze nie ulega trwałym deformacjom podczas intensywnej pracy.

Cztery różne rozmiary w zestawie

Zestaw zawiera skrobaki o wymiarach: 205×98 mm, 160×100 mm, 120×80 mm oraz 100×160 mm. Zróżnicowane rozmiary i kształty ostrzy umożliwiają dobór narzędzia do rodzaju powierzchni i zakresu prac. Mniejsze skrobaki sprawdzają się w wąskich szczelinach i przy pracach detalistycznych, większe przy usuwaniu powłok z rozległych powierzchni.

Otwory montażowe do zawieszania

Każdy skrobak wyposażono w otwór umożliwiający zawieszenie na tablicy warsztatowej lub haku. Rozwiązanie to ułatwia przechowywanie narzędzi w uporządkowany sposób, zapewnia szybki dostęp i chroni przed zgubieniem. Otwory wykonano w wzmocnionych częściach, co wyklucza uszkodzenie podczas zawieszania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52788
Producent	Yato
Materiał ostrza	Stal nierdzewna s/s304
Grubość blachy	1 mm
Ilość elementów	4 szt.
Wymiary skrobaków	205×98 mm, 160×100 mm, 120×80 mm, 100×160 mm
Typ blachy	Walcowana sprężysta
Dodatkowe wyposażenie	Otwory do zawieszania

Zastosowanie skrobaków nierdzewnych

- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna, metalu i tynku
- Zdejmowanie kleju, silikonu i mas uszczelniających z różnych powierzchni
- Czyszczenie resztek szpachłówki i zaprawy budowlanej
- Wyrównywanie nierówności w drewnie i materiałach drewnopochodnych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub nakładanie nowych powłok
- Usuwanie nalotu, rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych

-
- Prace konserwatorskie przy renowacji mebli i elementów architektonicznych
 - Czyszczenie spoin i szczelin podczas prac budowlanych

Użytkowanie i konserwacja skrobaków

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pracy skrobak należy prowadzić pod kątem 20-30 stopni względem powierzchni, co zapewnia efektywne usuwanie materiału przy minimalnym ryzyku uszkodzenia podłoża. Zbyt duży kąt nachylenia może prowadzić do zarysowań lub wykruszania się materiału. Przy usuwaniu twardych powłok zaleca się wykonywanie krótkich, kontrolowanych ruchów z równomiernym naciskiem.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy skrobaki należy oczyścić z resztek usuwanego materiału. Mimo że stal s/s304 jest odporna na korozję, zaleca się osuszenie narzędzi przed przechowywaniem, szczególnie po kontakcie z wilgotnymi materiałami. Regularne sprawdzanie stanu ostrza i usuwanie ewentualnych zadziorów zapewnia bezpieczne użytkowanie i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac przygotowawczych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki druciane do czyszczenia powierzchni, papier ścierny o różnej gradacji oraz środki do odtłuszczenia. W przypadku prac z twardymi powłokami przydatne mogą być skrobaki z wymiennymi ostrzami trapezowymi oraz szpachle malarskie.