

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lomy-skrobaki-kpl-3-szt-yt-52863-yato-p-26259.html>

ŁOMY SKROBAKI KPL. 3 SZT. YT-52863 YATO

Cena brutto	17,65 zł
Cena netto	14,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-52863
Kod producenta	YT-52863
Kod EAN	5906083066894
Producent	YATO

Opis produktu

Łomy skrobaki YATO YT-52863 - zestaw 3 sztuk

Zestaw trzech łomów skrobaków w różnych rozmiarach, wykonanych ze stali węglowej 50# z czernioną powierzchnią. Narzędzia przeznaczone do prac warsztatowych, obróbki metalu, drewna oraz usuwania gwoździ.

Materiał **Stal węglowa 50#**

Liczba elementów **3 szt.**

Wymiary **135-240 mm**

Zabezpieczenie **Czerniona powierzchnia**

Charakterystyka zestawu łomów skrobaków

Stal węglowa 50# jako materiał konstrukcyjny

Oznaczenie 50# wskazuje na zawartość węgla około 0,5%, co zapewnia równowagę między twardością a odpornością na pękanie. Materiał ten charakteryzuje się dobrą wytrzymałością mechaniczną oraz podatnością na obróbkę cieplną, co pozwala na hartowanie końcówek roboczych.

Trzy rozmiary w komplecie

Zestaw zawiera skrobaki o wymiarach 135 x 14 mm, 182 x 25 mm oraz 240 x 42 mm. Różne długości i szerokości ostrzy umożliwiają dopasowanie narzędzia do wielkości powierzchni roboczej i dostępności miejsca pracy. Najmniejszy nadaje się do prac precyzyjnych, największy do usuwania większych warstw materiału.

Czerniona powierzchnia antykorozyjna

Proces czernowania polega na utworzeniu na powierzchni stali warstwy tlenków żelaza, które tworzą barierę ochronną przed wilgocią i utlenianiem. Zabezpieczenie to wydłuża żywotność narzędzi przy przechowywaniu w warunkach warsztatowych o podwyższonej wilgotności.

Zintegrowane wyciągacze gwoździ

Łomy wyposażono w wycięcia typu V lub U, które umożliwiają chwytność główek gwoździ i ich wyciąganie poprzez wykorzystanie dźwigni. Funkcja ta eliminuje konieczność używania dodatkowych narzędzi przy demontażu elementów drewnianych lub usuwaniu starych łączników.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52863
Producent	YATO
Materiał	Stal węglowa 50#
Liczba elementów w zestawie	3 sztuki
Wymiary skrobaka 1	135 x 14 mm
Wymiary skrobaka 2	182 x 25 mm
Wymiary skrobaka 3	240 x 42 mm
Zabezpieczenie powierzchni	Czerniona powłoka antykorozyjna
Dodatkowe funkcje	Wyciągacze do gwoździ
Typ narzędzia	Łom skrobak

Zastosowanie łomów skrobaków

- Usuwanie starych powłok malarskich z powierzchni drewnianych i metalowych
- Skrobanie i oczyszczanie spawów oraz powierzchni po obróbce cieplnej
- Wygładzanie nierówności na powierzchniach metalowych przed malowaniem
- Zdrapywanie zaschniętych klejów, żywic i innych pozostałości chemicznych
- Demontaż elementów drewnianych z jednoczesnym usuwaniem gwoździ
- Obróbka i wyrównywanie powierzchni z tworzyw sztucznych
- Czyszczenie szczelin i trudnodostępnych miejsc w konstrukcjach spawanych

-
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu metalu

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przy pracach wymagających większej siły należy dobierać większy rozmiar skrobaka, co zmniejsza ryzyko deformacji ostrza. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzia z resztek materiału i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie w przypadku pracy z materiałami zawierającymi wilgoć lub substancje chemiczne. Czerniona powierzchnia nie stanowi wystarczającej ochrony przy długotrwałym kontakcie z wodą.

Dobór rozmiaru skrobaka do rodzaju pracy

Najmniejszy skrobak (135 x 14 mm) znajduje zastosowanie w pracach precyzyjnych, gdzie ograniczona przestrzeń robocza wymaga kompaktowego narzędzia. Średni rozmiar (182 x 25 mm) stanowi uniwersalne rozwiązanie do większości prac warsztatowych, łącząc odpowiednią długość dźwigni z wygodnym chwytem. Największy skrobak (240 x 42 mm) sprawdza się przy usuwaniu większych powierzchni powłok oraz w sytuacjach wymagających większej siły dźwigni, na przykład przy wyciąganiu mocno osadzonych gwoździ.

Szerokość ostrza wpływa na wydajność pracy - węższe ostrza pozwalają na precyzyjne skrobanie w wąskich szczelinach, szersze umożliwiają szybsze oczyszczanie większych powierzchni płaskich. Przy wyborze narzędzia do konkretnego zadania warto uwzględnić zarówno dostępność miejsca pracy, jak i twardość usuwanego materiału.