

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobaki-szpachelki-plastikowe-kpl-6-szt-yt-52740-yato-p-47453.html>

skrobaki szpachelki plastikowe kpl 6 szt YT-52740 YATO

Cena brutto	8,33 zł
Cena netto	6,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52740
Kod producenta	YT-52740
Kod EAN	5906083079573
Producent	YATO

Opis produktu

Skrobaki szpachelki plastikowe zestaw 6 szt. YATO YT-52740

Zestaw sześciu elastycznych skrobaków plastikowych wykonanych z tworzywa ABS. Narzędzia przeznaczone do prac wykończeniowych, lakierniczych oraz aplikacji mas szpachlowych na powierzchniach wymagających delikatnego traktowania.

Liczba elementów 6 szt.

Materiał ABS (elastyczny)

Szerokości robocze 40-200 mm

Model YT-52740

Charakterystyka skrobaków plastikowych

Materiał ABS z elastycznością

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) łączy sztywność z kontrolowaną elastycznością. Skrobaki uginają się pod naciskiem, co pozwala na pracę na nierównościach bez ryzyka zarysowania podłoża. Materiał odporny na działanie większości rozpuszczalników stosowanych w lakiernictwie.

Sześć szerokości roboczych

Zestaw zawiera skrobaki o szerokościach: 40, 50, 80, 100, 150 i 200 mm. Wąskie warianty (40-50 mm) sprawdzają się przy szpachlowaniu szczelin i naroży, szerokie (150-200 mm) przy wyrównywaniu większych płaszczyzn. Eliminuje konieczność zakupu osobnych narzędzi do różnych etapów pracy.

Długości 180 i 205 mm

Całkowita długość narzędzi wynosi 180 lub 205 mm, co zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy. Dłuższe warianty ułatwiają kontrolę kąta przyłożenia i równomierną dystrybucję nacisku na szerszych powierzchniach. Kompaktowe wymiary pozwalają na przechowywanie w standardowych skrzynkach narzędziowych.

Zastosowanie w pracach delikatnych

Plastikowa konstrukcja eliminuje ryzyko uszkodzenia powierzchni lakierowanych, fornirowanych czy laminowanych. Skrobaki nie pozostawiają śladów metalicznych, nie rysują szkła ani powłok dekoracyjnych. Odpowiednie do pracy z masami akrylowymi, silikonami i innymi materiałami wykończeniowymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-52740
Liczba elementów w zestawie	6 szt.
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Właściwości materiału	Elastyczny
Szerokość robocza	40, 50, 80, 100, 150, 200 mm
Długość całkowita	180, 205 mm
Typ krawędzi roboczej	Prosta, elastyczna

Zastosowanie skrobaków szpachelkowych

- Aplikacja mas szpachlowych na ścianach i sufitach w pracach wykończeniowych
- Wyrównywanie powłok lakierniczych w warsztacie samochodowym
- Nakładanie klejów montażowych i uszczelniaczy silikonowych
- Usuwanie nadmiaru masy akrylowej z powierzchni wrażliwych
- Prace przy renowacji mebli fornirowanych i laminowanych
- Czyszczenie powierzchni szklanych z resztek kleju i etykiet
- Nakładanie past polerskich i preparatów konserwujących
- Szpachlowanie detali w modelarstwie i pracach plastycznych

Dobór szerokości skrobaka do rodzaju prac

Przy wyborze szerokości należy uwzględnić wielkość powierzchni i dostępność miejsca pracy. Skrobaki 40-50 mm stosuje się przy fugowaniu, wypełnianiu szczelin i pracy w narozach. Szerokości 80-100 mm są uniwersalne do większości prac szpachlowych na małych i średnich powierzchniach. Warianty 150-200 mm przeznaczone są do szybkiego wyrównywania dużych płaszczyzn, gdzie priorytetem jest efektywność i równomierność nakładanej warstwy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić krawędzie robocze pod kątem ewentualnych zadziorów powstałych w procesie produkcyjnym. Usunięcie nierówności drobnym papierem ściernym zapewni gładkie prowadzenie narzędzia.

Po zakończeniu pracy skrobaki należy oczyścić z resztek materiałów. Masy szpachlowe i kleje usuwa się wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, zanim stwardnieją. Zaschniętych pozostałości nie należy zeszkrobywać ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić krawędź roboczą.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi. Tworzywo ABS może ulegać degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieni UV, dlatego zaleca się przechowywanie w zamkniętych pojemnikach lub skrzynkach narzędziowych.

Ograniczenia materiału ABS

Tworzywo ABS wykazuje dobrą odporność na większość rozpuszczalników, jednak długotrwały kontakt z acetonem, niektórymi rozcieńczalnikami nitro oraz stężonymi kwasami może prowadzić do osłabienia struktury materiału. Skrobaki nie są przeznaczone do pracy z materiałami o temperaturze przekraczającej 70°C, ponieważ tworzywo może ulegać odkształceniom termicznym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o metalowe szpachle do grubszych warstw materiału, gąbki szlifierskie do wygładzania powierzchni oraz pędzle do aplikacji gruntów. W pracach lakierniczych przydatne będą listwy szablonowe oraz taśmy maskujące do precyzyjnego oddzielenia stref roboczych.

...