

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-a-4-p1200-wodny-07512-toya-p-14451.html>

PAPIER ŚCIERNY A-4 P1200 WODNY 07512 TOYA

Cena brutto	0,28 zł
Cena netto	0,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	07512
Kod producenta	07512
Kod EAN	5906083075124
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny wodny A-4 P1200 TOYA 07512

Papier ścierny wodny w formacie A-4 z gradacją P1200, przeznaczony do precyzyjnego szlifowania powierzchni na mokro i na sucho. Produkt marki TOYA zapewnia równomierne wykończenie przy obróbce lakierów, metali, drewna i tworzyw sztucznych.

Gradacja P1200

Format arkusza 230 × 280 mm (A-4)

Typ Wodoodporny

Model 07512

Charakterystyka papieru ściernego wodnego P1200

Drobna gradacja P1200

Ziarnistość P1200 odpowiada wielkości ziarna około 15 mikronów, co pozwala na usuwanie bardzo drobnych rys i niedoskonałości bez tworzenia nowych śladów szlifowania. Stosowana w etapie wykańczającym, przed polerowaniem lub aplikacją kolejnych warstw powłok.

Wodoodporność papieru

Specjalna impregnacja podłoża i spoiwa pozwala na szlifowanie na mokro z użyciem wody lub środków chłodzących. Zmniejsza to zapylenie, temperaturę szlifowania oraz zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych resztkami materiału, co wydłuża żywotność arkusza.

Format A-4 (230×280 mm)

Standardowy rozmiar arkusza ułatwia przechowywanie i umożliwia cięcie na mniejsze fragmenty dostosowane do konkretnego zastosowania. Format ten jest kompatybilny z większością szlifierek ręcznych oraz pozwala na wygodne szlifowanie ręczne z użyciem klocka szlifierskiego.

Uniwersalność zastosowań

Papier nadaje się do obróbki różnych materiałów: lakierów samochodowych, szpachli, metali nieżelaznych, drewna, tworzyw sztucznych oraz kompozytów. Może być stosowany zarówno w warunkach warsztatowych, jak i w pracach modelarskich wymagających precyzji.

Specyfikacja techniczna

Marka	TOYA
Model	07512
Gradacja	P1200
Wielkość ziarna	ok. 15 µm
Format arkusza	230 × 280 mm (A-4)
Typ papieru	Wodoodporny
Zastosowanie	Szlifowanie na mokro i na sucho
Materiały	Lakier, szpachla, metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie papieru ściernego P1200

- Szlifowanie wykończeniowe lakierów samochodowych przed polerowaniem
- Wygładzanie szpachli lakierniczej w naprawach blacharskich
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed nakładaniem kolejnych warstw
- Obróbka elementów metalowych przed malowaniem lub chromowaniem
- Precyzyjne szlifowanie elementów modelarskich z tworzyw sztucznych
- Przygotowanie drewna do aplikacji lakierów bezbarwnych
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń i nierówności z powierzchni płaskich
- Wygładzanie krawędzi po cięciu kompozytów i laminatów

Użytkowanie i konserwacja

Szlifowanie na mokro

Podczas pracy na mokro regularnie płucz arkusz w czystej wodzie, aby usunąć nagromadzony szlam i przywrócić skuteczność ścierania. Szlifowanie na mokro redukuje ryzyko przegrzania materiału i zapewnia bardziej równomierne wykończenie powierzchni.

Przechowywanie

Arkusze papieru ściernego należy przechowywać w suchym miejscu, płasko ułożone lub zawieszone, aby uniknąć zagięć i uszkodzeń warstwy ściernej. Wilgoć może osłabić spoiwo nawet w papierze wodoodpornym, jeśli jest przechowywany w nieodpowiednich warunkach.

Dobór gradacji

Gradacja P1200 jest odpowiednia do prac wykończeniowych. W przypadku głębszych rys zaleca się rozpoczęcie od gradacji grubszych (P400-P800), stopniowo przechodząc do P1200. Zbyt drobna gradacja na początkowym etapie wydłuży czas pracy i może nie usunąć głębszych defektów.

...