

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-230-x-280-mm-k2500-p-38235.html>

Papier ścierny wodny 230 x 280 mm, K2500

Cena brutto	1,53 zł
Cena netto	1,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	63H095
Kod producenta	63H095
Kod EAN	5902062029591
Producent	Narzędzia TOPEX

Opis produktu

Papier ścierny wodny 230 x 280 mm, K2500

Poszukując skutecznych rozwiązań do precyzyjnego szlifowania powierzchni, warto zwrócić uwagę na **papier ścierny wodny 230 x 280 mm, K2500**. Idealny dla profesjonalistów, jak i hobbystów, ten wysokiej jakości materiał ścierny stanowi kluczowe narzędzie w precyzyjnych pracach wykończeniowych oraz renowacyjnych. Jego uniwersalność pozwala na zastosowanie w różnorodnych projektach, dostosowując się do potrzeb nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Papier ścierny wodny K2500 idealnie nadaje się do delikatnego wygładzania powierzchni oraz usuwania drobnych niedoskonałości, takich jak zarysowania czy ślady po poprzednich szlifowaniach. Dzięki drobnemu ziarnu, umożliwia osiągnięcie gładkiego i równego finiszu, przygotowując powierzchnię pod kolejne etapy obróbki, np. malowanie czy lakierowanie.

Jedną z kluczowych zalet **papieru ściernego wodnego 230 x 280 mm** jest jego odporność na zatkanie. Możliwość pracy na mokro znacząco przedłuża żywotność papieru, zapewniając efektywniejsze i bardziej ekonomiczne użytkowanie. Praca na mokro minimalizuje również ryzyko zarysowania obrabianej powierzchni, co jest szczególnie ważne w przypadku delikatnych materiałów.

Rozmiar arkusza **230 x 280 mm** pozwala na łatwe i precyzyjne dopasowanie do różnych powierzchni oraz potrzeb użytkownika. Można go używać zarówno w formie całego arkusza, jak i wycinać mniejsze fragmenty, dostosowując do konkretnego zadania. Jest to szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach, gdzie wymagana jest większa precyzja.

Papier ścierny wodny K2500 to niezbędny element wyposażenia dla każdego, kto ceni sobie wykończenie najwyższej jakości. Jego wszechstronność i wydajność czynią go idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów z branży remontowo-budowlanej, jak i dla pasjonatów majsterkowania.