

ZESTAW KRAŻKI PAPIER WODNY RZEP 125 800-3000 +DYSK

ZESTAW DO SZLIFOWANIA



14 SZTUK KRAŻKÓW + DYSK + TRZPIEŃ

125 mm P800-P3000

Oferujemy Państwu **kompleksowy zestaw** do szlifowania płaskich powierzchni.

Krażki ściernie firmy DEERFOS mocowane na rzep zostały wykonane na **bardzo wytrzymałym** podłożu z folii poliestrowej dzięki czemu charakteryzują się dużą wytrzymałością na wszelkiego rodzaju zniszczenia. Dzięki swojej nowatorskiej strukturze materiał nasypowy **nie zapycha i nie zakleja się**.

Krażki SA331V są najczęściej stosowane w przemyśle samochodowym oraz drzewnym ze względu na swoje dobre właściwości ściernie, zwiększoną żywotność oraz wytrzymałość krażka.

Jest niezwykle **odporny na zniszczenia** oraz zagniecenia, szczególnie przy jego krawędziach.

DEERFOS SA331V to gama produktów niezastąpionych w szczególności do: drewna twardego i miękkiego, farb, lakierów, lakierów samochodowych, tworzywa sztucznego.

DANE TECHNICZNA :

Typ : **SA331V**

Producent : **DEERFOS**

Wymiary : **125 mm**

Podłoże / Podkład : **folia PE**

Ilość otworów : **brak**

Nasyp : **pełny**

Typ ziarna : **A/O -elektrokorund (tlenek aluminium)**

Gradacja (ziarnistość) :

2 x P800

2 x P1000

2 x P1200

2 x P1500

2 x P2000

2 x P2500

2 x P3000

Kolor : **niebieski**

Przeznaczenie : **lakiery, lakiery samochodowe, farby, tworzywa sztuczne, drewno twarde i miękkie**

DYSK ELASTYCZNY Z RZEPEM 125 mm

W ZESTAWIE

ADAPTER - TRZPIEŃ DO MONTAŻU NA WIERTARKĘ

Dysk zalecany jest **jako mocowanie uniwersalne** do papierów ściernych czepnych na tzw. rzepy oraz krążków filcowych i gąbek polerskich.

Idealnie sprawdza się przy szlifowaniu i polerowaniu dużych, płaskich powierzchni. Dzięki podkładowi z elastycznej pianki tarcza dobrze układa się w przypadku nierówności.

Mocny rzep gwarantuje pewne mocowanie tarcz do szlifowania, polerowania.

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.