



Papier Aqua 230x280 gr.180

Cena brutto	1,45 zł
Cena netto	1,18 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UNI-269269
Producent	Brak

Opis produktu

Właściwości

Spoiwo
Ziarno
Nasyp
Podłoże

żywica syntetyczna
węglík krzemu
pełny
papier A

Materiały

Farby
Lakier
szpachle
Tworzywa sztuczne
Szkło
Kamień
Metal uniwersalnie

Obszary zastosowań

Lakiernie
Przetwórstwo tworzyw sztucznych
Utrzymanie pojazdów

Bardzo elastyczne – arkusze ściernie PS 8 A firmy Klingspor

Produkowane przez Klingspor **arkusze ściernie PS 8 A** są **bardzo elastyczne**, dzięki czemu można je stosować również do szlifowania elementów z zaokrągleniami lub profilami. Mogą być wykorzystywane do **szlifowania ręcznego**

- tworzyw sztucznych,
- **lakierów** , - farb i
- szpachli.

Są to **arkusze ściernie** do szlifowania na mokro i sucho. Produkt jest dostępny przede wszystkim w ziarnistości od średniej do drobnej.

Optymalne do szlifowania ręcznego: elastyczne podłoże z papieru A

Arkusze ściernie PS 8 A zostały opracowane przez firmę Klingspor specjalnie do **szlifowania ręcznego lakierów**, farb, tworzyw sztucznych i szpachli. Dlatego arkusze te mają podłoże z papieru lateksowego, który jest **bardzo elastyczny** i optymalnie dopasowuje się do kształtu szlifowanego przedmiotu. Poza tym podłoże jest bardzo lekkie, ponieważ jest wykonane z **papieru A**, który ma najmniejszą gramaturę w porównaniu do innych podłoży papierowych. Optymalny wygląd szlifowania uzyskuje się dzięki zastosowaniu ziarna ściernego z syntetycznie wytworzonego węgla krzemu. Ma on strukturę krystaliczną, dużą wytrzymałość i twardość oraz bardzo ostre krawędzie. Węglík krzemu umożliwia szlifowanie powierzchni nawet wytrzymałych i twardych materiałów.

Duża żywotność i dobry wygląd szlifu: nasyp pełny i spoiwo z żywicy syntetycznej

Duża żywotność **arkuszy ściernych PS 8 A** firmy Klingspor jest zapewniona dzięki nasypowi pełnemu z ziarna z węgla krzemu. Ziarnem ściernym pokryta jest prawie cała powierzchnia materiału ściernego. Dzięki dużej liczbie wierzchołków ziaren zapewniona jest duża ilość usuwanego materiału przy szybkim szlifowaniu elementów. Aby ziarno ściernie podczas używania arkusza ściernego nie wyłamywało się ze spoiwa podkładowego, Klingspor nakłada na swoje wszystkie materiały ściernie syntetyczną żywicę zalewową. Podobnie jak wszystkie ziarna ściernie stosowane przez firmę Klingspor, również to ziarno jest

wytwarzane metodą syntetyczną i dzięki temu ma zawsze niezmiennie, pozytywne właściwości. Dlatego te materiały ściernie marki Klingspor mogą być stosowane nawet do produkcji seryjnej i zastosowań przemysłowych.

Pokaż mniej