

Link do produktu: <https://www.technus.pl/papier-scierny-aqua-230x280-gr-220-p-14306.html>



## Papier ścierny Aqua 230x280 gr.220

Cena brutto	<b>1,45 zł</b>
Cena netto	<b>1,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UNI-269275</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Właściwości

Spoivo  
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 spoivo 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 spojwa 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