

Tarcze nylonowe

Jeżeli chcąc Państwo oczyścić powierzchnię z rdzy, aby przygotować ją na przykład do zespawania, najlepiej użyć w tym celu **tarcz nylonowych**. Nylon jest specjalistyczną włókniną ścierną, która posiada bardzo dobre właściwości elastyczne. Oznacza to, że **nylonowa tarcza ścierna** nadaje się do szlifowania zarówno płaskich, jak i uwypuklonych powierzchni na sucho i na mokro. Daje doskonały efekt czyszczący i gładkie wykończenie powierzchni m.in. metali, szkła czy stali. Do tego typu tarcz proponujemy również **trzpień mocujący**.

Specjalistyczna włóknina ścierna - DYSK

Obszary zastosowań:

- drewno
- szkło / kamień
- metale
- metale nieżelazne
- stal
- stal szlachetna
- tworzywa sztuczne
- farby / lakiery / szpachle

Parametry:

Nylon C 125x14

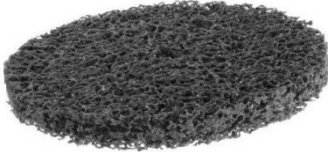
- maksymalne obroty 6.100 obr./min , 40 m/s

Nylon C 150x14

- maksymalne obroty 5.100 obr./min , 40 m/s

Nylon C N41a 125x14x22,2

- maksymalne obroty 12.200 obr./min , 80 m/s

Nazwa / wymiary	forma	j.m.	granulacja	cena netto	ilość szt. w opakowaniu	Numer katalogowy
Nylon C 125x14 Nylon C 150x14		1szt.		14,09 zł 19,97 zł	10 szt.	NYL 00002 NYL 00001

<p>Nylon C N41a 125x14x22,2</p>		<p>1 mb</p>		<p>17,64 zł</p>	<p>10 szt.</p>	<p>NYL 00010</p>
<p>Trzpień mocujący A M14 8mm Nylon do tarcz: Nylon C 125x14 Nylon C 150x14</p>		<p>1 szt.</p>		<p>7,45 zł</p>	<p>10 szt.</p>	<p>AKA 27481</p>