



PARKIETY - PODŁOGI



Produkty przeznaczone do obróbki podłóg i parkietów





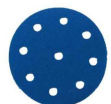
SPIS TREŚCI

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW



str. 3

KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP



str. 6

KRAŻKI ŚCIERNE NA PAPIERZE



str. 13

DYSKI FIBROWE



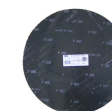
str. 15

KRAŻKI ŚCIERNE DWUSTRONNE



str. 16

SIATKA ŚCIERNA



str. 17

WŁÓKNINA ŚCIERNA



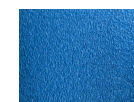
str. 18

PAPIER ŚCIERNY W ROLKACH



str. 19

PŁÓTNO ŚCIERNE W ROLKACH



str. 20

PASY DO CYKLINIAREK



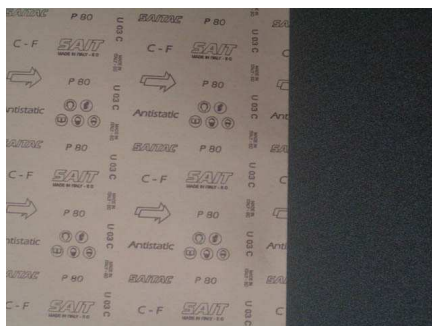
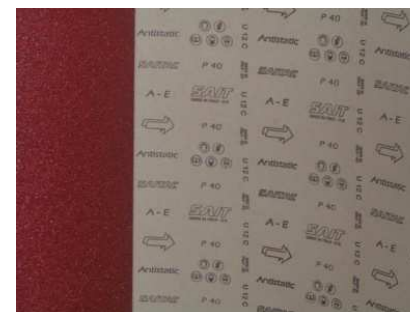
str. 21



CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW

A-E Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem korundowym, podkład E antystatyczny, otwarta struktura. Do obróbki ręcznej i mechanicznej

- drewno



C-E/F Papier ścierny pełnożywiczy, nasyp - węgiel krzemu, podkład E i F, zamknięta struktura. Do obróbki mechanicznej.

- parkiet
- drewno malowane i lakierowane

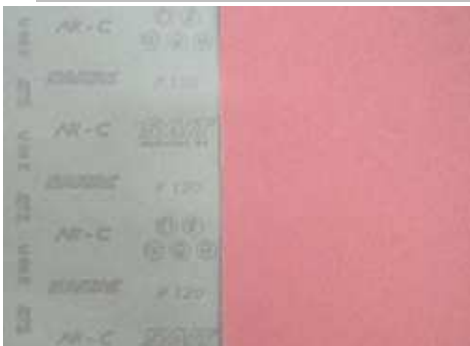
AW-D Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem korundowym, podkład D, otwarta struktura. Do pracy na mokro i sucho.

- drewno
- powierzchnie malowane





CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW



AR-C Pełnożywiczy papier ścierny, bardzo elastyczny, nasyp korundowy, podkład C, otwarta struktura. Do obróbki ręcznej na mokro i sucho.

- drewno
- powierzchnie malowane

RO-X Płótno ściernie pełnożywicze, maszynowe, podłoże sztywne, podkład – bawełna+poliester, nasyp (ziarno) korundowy, otwarty. Bardzo wysoka wydajność. Niski współczynnik zapychania się. Do obróbki ręcznej i maszynowej.



AO-X Płótno ściernie pełnożywicze, maszynowe, podłoże sztywne, podkład – bawełna+poliester, nasyp korundowy, mocno otwarty. Bardzo wysoka wydajność, niski współczynnik zapychania się.

- parkiet
- drewno



CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW

7S-H Płótno ściernie pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp ceramiczny, do obróbki w bardzo trudnych warunkach. Wysoka wydajność. Wodoodporne.

- parkiet
- drewno

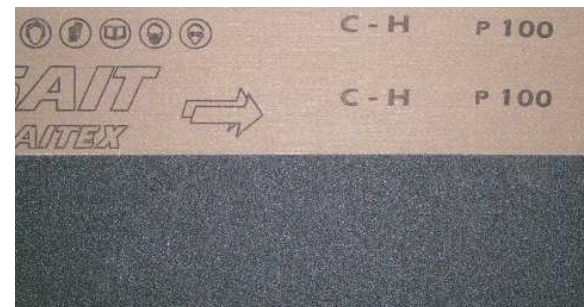


5Z-H Płótno ściernie pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp (ziarno) zyrkonowy, do obróbki w bardzo trudnych warunkach. Wysoka wydajność. Niski współczynnik zapychania się. Odporne na duże obciążenia. Wodoodporne.

- parkiet
- drewno

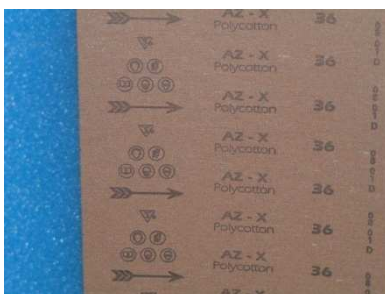
C-H Płótno ściernie pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp z węgla krzem. Wysoka wydajność. Wodoodporne.

- MDF



AZ-X Płótno ściernie pełnożywiczne, podłoże - bawełna + poliester, specjalny nasyp (ziarno) zyrko-korund, do obróbki w trudnych warunkach. Bardzo wysoka wydajność.

- parkiet





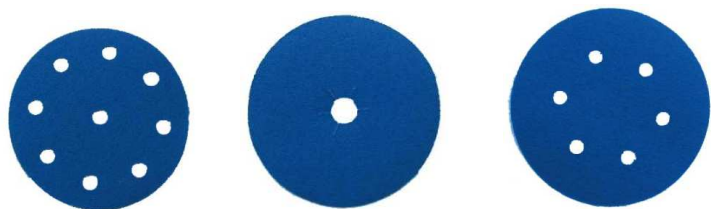
KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP



Do szlifierek oscylacyjnych

D SAITAC VEL ZF/ZF-F

Z-F/ZF-F Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem zirkonowym antystatyczny, zamknięta struktura ziarna. Do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych do pracy na sucho.. **MATERIAŁ O BARDZO WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI !!!**



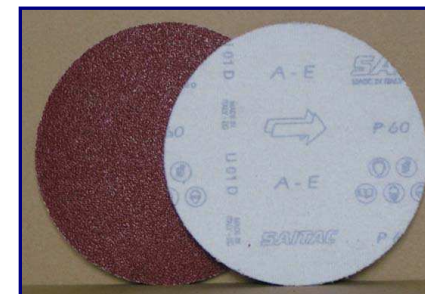
Produkt: **Krażki ścierne na rzep
D SAITAC VEL Z-F/Z-FF**

		Granulacja
Ø 125		P40 – P400
Ø 150		P40 – P400
Ø 180		P40 – P400
Ø 200		P40 – P400
Ø 230		P40 – P400



KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

D SAITAC VEL A-E



Papier ścierny, pełnożywiczy, nasyp korundowy. Otwarta struktura. Do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych. Do pracy na sucho.

ZASTOSOWANIE:

- drewno
- materiały wypełniające, szpachle
- podkłady do metalu



Produkt: **Krażki ścierne na rzep D SAITAC VEL A-E**

		Granulacja
Ø 125		P40 – P240
Ø 150		P40 – P240
Ø 180		P40 – P240
Ø 200		P40 – P240
Ø 230		P40 – P240



KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP



D SAITAC VEL AW-D

AW-D Papier ścierny pełnożywicowy z nasypem korundowym, D, otwarta struktura. Do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych. Do pracy na sucho.



Produkt: **Krażki ściernie na rzep**
D SAITAC VEL AW-D

			Granulacja
Ø 125			P40
Ø 150			P40



KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

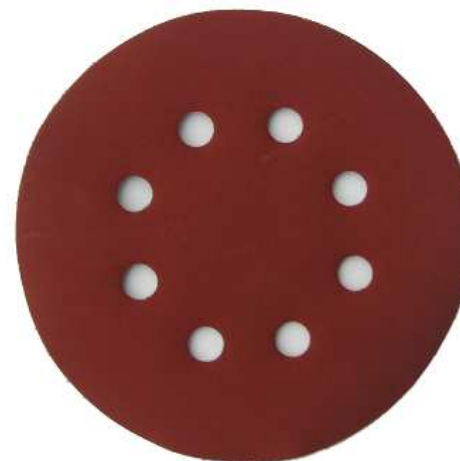


D SAITAC VEL AR-C

AR-C Pełnożywiczy papier ścierny, bardzo elastyczny, nasyp korundowy, podkład C, otwarta struktura. Do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych. Do pracy na sucho.

ZASTOSOWANIE:

- drewno
- powierzchnie malowane
- materiały wypełniające, szpachle



Produkt: **Krażki ścierny na rzep D SAITAC VEL AR-C**

			Granulacja
Ø 125			P60 – P600
Ø 150			P60 – P600



KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

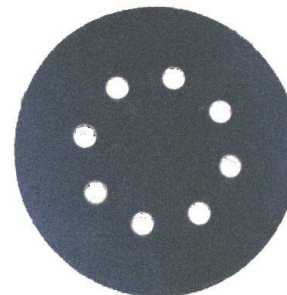


D SAITAC VEL CF/CE

Papier ścierny pełnożywicowy, nasyp - węgiel krzemu.
Krażki przeznaczone do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych.

ZASTOSOWANIE:

- parkiet
- drewno malowane
- drewno lakierowane



Produkt: **Krażki ściernie na rzep**
D SAITAC VEL CF/CE

		Granulacja
Ø 115		P24 - P1200
Ø 125		P24 - P1200
Ø 150		P24 - P1200
Ø 180		P24 - P1200



AKCESORIA do krążków ściernych na rzep

RZEP WYMIENNY SAMOPRZYLEPNY Ø 125 mm, Ø 150 mm

Profesjonalny dysk przemysłowy do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych.

Odporny na temperaturę do 95° C.



Bezproblemowa regeneracja rzepu na dysku szlifierskim!
Po zerwaniu folii (pod którą znajduje się klej) należy nakleić
dysk na wyczyszczony pad.





AKCESORIA do krążków ściernych na rzep

RZEP WYMIENNY SAMOPRZYLEPNY Ø 125 mm, Ø 150 mm

Formy dysków Ø 125 mm

- bez otworów
- z 8 otworami
- z 8+1 otworami (nowy FESTOOL)



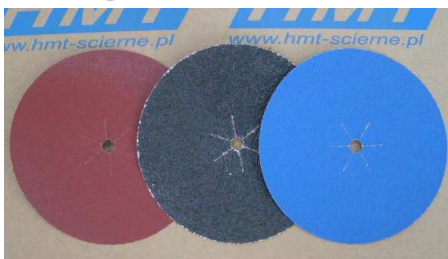
Formy dysków Ø 150 mm

- bez otworów
- z 6 otworami
- z 8+1 otworami (nowy FESTOOL)

**Istnieje możliwość wykonania RZEPÓW WYMIENNYCH o średnicach:
180mm, 230mm, 406mm oraz arkuszy: 70x125mm, 80x133mm 14H.**



KRAŻKI ŚCIERNE NA PAPIERZE



D SAITAC A-E

A-E Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem korundowym, antystatyczny, struktura otwarta.

Produkt: **Krażki ścierne D SAITAC A-E**

	Granulacja
Ø 150 x 8 (6 nacięć)	P40 – P280
Ø 180 x 22 (6 nacięć)	P40 – P280

D SAITAC Z-F/ZF-F

Z-F i ZF-F Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem zyrkonowym antystatyczny, zamknięta struktura ziarna. Do pracy na sucho. **MATERIAŁ O BARDZO WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI !!!**

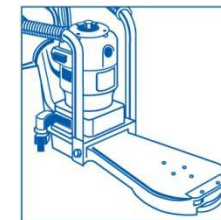


Produkt: **Krażki ścierne D SAITAC ZF/ZF-F**

	Granulacja
Ø 150 x 8 (6 nacięć)	P40 – P400
Ø 180 x 22 (6 nacięć)	P40 – P400



KRAŻKI ŚCIERNE NA PAPIERZE



D SAITAC CF/CE

Papier ścierny pełnożywiczny, nasyp - węglík krzemu.
 Krażki przeznaczone do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych.



Produkt: **Krażki ściernie**
D SAITAC CF/CE

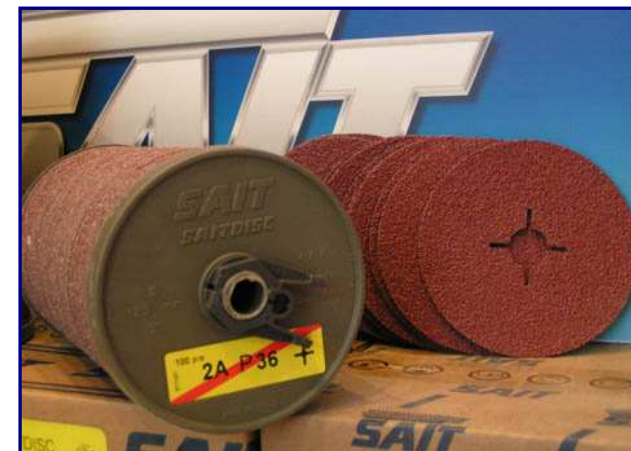
	Granulacja
Ø 150 x 8 (6 nacięć)	P24 – P1200
Ø 180 x 22 (6 nacięć)	P24 – P1200



DYSKI FIBROWE



SAITDISC 2A



Szybki i agresywny dysk ścierny korundowy. Wysoka siła ścierna. Występują jako dyski z otworem okrągłym oraz z otworem i 4 nacięciami.

ZASTOSOWANIE:

- drewno
- stal
- tworzywa sztuczne



Produkt: **Dysk fibrowy SAITDISC 2A**

	Granulacja
ø115 x 22 (płaski)	P40 - P120
ø125 x 22 (płaski)	P24 - P120
ø180 x 22 (płaski)	P24 - P120
ø235 x 22 (płaski)	P24 - P120



KRAŻKI ŚCIERNE DWUSTRONNE



D-SAITAC-DF Ø 406 1H

C-F Papier ścierny pełnożywiczy, nasyp - węgiel krzemu, zamknięta struktura ziarna.

A-E Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem korundowym, antystatyczny, otwarta struktura ziarna.

Z-F Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem zirkonowym, antystatyczny, zamknięta struktura ziarna.



Produkt: **Krażek ścierny dwustronny**
D-SAITAC-DF Ø 406 1H

	Granulacja
D-SAITAC-DF C-F	P24 - P120
D-SAITAC-DF A-E	P40 – P240
D-SAITAC-DF Z-F	P40 – P120



SIATKA ŚCIERNA

SAIT SCREEN SN Ø 407

Siatka ścierna nasyciona węglikiem krzemu. Niski stopień zapychania się. Doskonała do prac wykończeniowych (obróbka końcowa).



Produkt: **Siatka ścierna**
SAIT SCREEN Ø 407

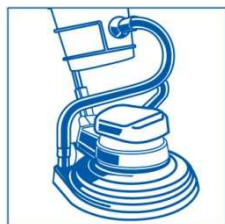
Granulacja

SAIT SCREEN SN Ø 407

P60 - P180



WŁÓKNINA ŚCIERNA



SAITPOL D-SP Ø 407

Dyski ścierne z włókniny do polerowania. Do pracy na sucho.
Grubość dysku ~ 20mm.



Produkt: **Włóknina**
ABRASIVE DISC

Produkt: Włóknina ABRASIVE DISC		Przeznaczenie
BIANCO BLANCHE WHITE BLANCO (BN)	BN - BIAŁA	Usuwanie wosku
ROSSO ROUGE RED ROJO (RS)	RS - CZERWONA	Usuwanie defektów, rys
VERDE VERT GREEN VERDE (VR)	VR - ZIELONA	Usuwanie wosku i lakieru
NERO NOIR BLACK NEGRO (NR)	NR - CZARNA	Całkowite usuwanie wosku

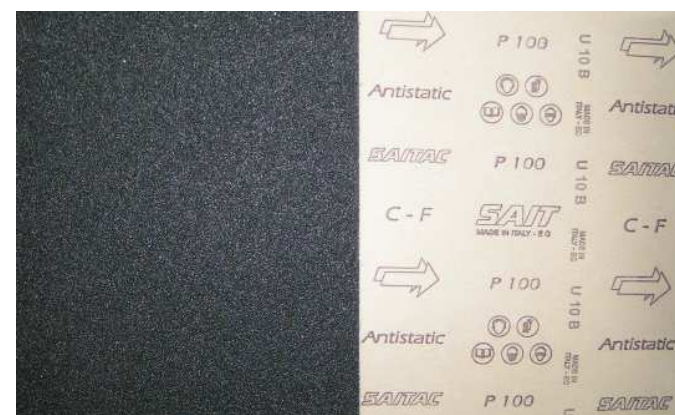


PAPIER ŚCIERNY - ROLKI



RI SAITAC CF 200 x 50m

C-F Papier ścierny pełnożywiczy, nasyp - węgiel krzemu, zamknięta struktura.



Produkt: **PAPIER ŚCIERNY-ROLKI**
RI SAITAC 200 x 50m

Granulacja

RI SAITAC CF 200x50m

P24 – P120

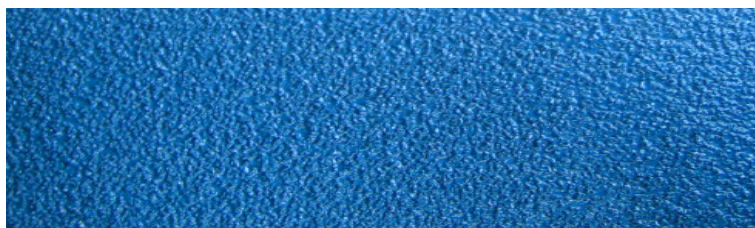


PŁÓTNO ŚCIERNE - ROLKI



RI SAITEX AZ-X 200 x 25m

AZ-X Płótno ścierne pełnożywiczne, podłoże - bawełna + poliester, specjalny nasyp (ziarno) zyrko-korund, do obróbki w trudnych warunkach. Bardzo wysoka wydajność.



Produkt: **PŁÓTNO ŚCIERNE-ROLKI**
RI SAITEX 200 x 25m

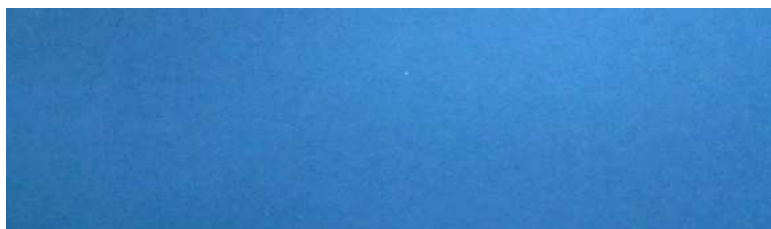
Granulacja

RI SAITEX AZ-X 200x25m

P36 – P120

RI SAITEX 5Z-H 200 x 25m

5Z-H Płótno ścierne pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp (ziarno) zyrkonowy, do obróbki w bardzo trudnych warunkach. Wysoka wydajność. Niski współczynnik zapychania się. Odporne na duże obciążenia. Wodoodporne.



Produkt: **PŁÓTNO ŚCIERNE-ROLKI**
RI SAITEX 200 x 25m

Granulacja

RI SAITEX 5Z-H 200x25m

P24



PASY DO CYKLINIAREK DOSTĘPNE WSZYSTKIE ROZMIARY!!!

**Nietypowe rozmiary wykonujemy na zamówienie
dowolny wymiar – dowolny materiał.
Minimalne zamówienie 10 sztuk.**

Realizacja zamówienia – do 5 dni roboczych.

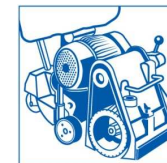


Z-Z Specjalne połączenie





PASY CYKLINIARSKIE PŁÓCIENNE



N SAITEX AO-X 200 x 750

AO-X Płótno ściernie pełnożywiczne, maszynowe, podłoże sztywne, podkład – bawełna+poliester, nasyp (ziarno) korundowy, mocno otwarty. Bardzo wysoka wydajność, niski współczynnik zapychania się.

Produkt: **Pasy cykliniarskie
N SAITEX**

Granulacja

N SAITEX 200 x 750 AO-X

P24

N SAITEX AZ-X 200 x 750

AZ-X Płótno ściernie pełnożywiczne, podłoże - bawełna + poliester, specjalny nasyp (ziarno) zyrko-korund, do obróbki w trudnych warunkach. Bardzo wysoka wydajność.



Produkt: **Pasy cykliniarskie
N SAITEX**

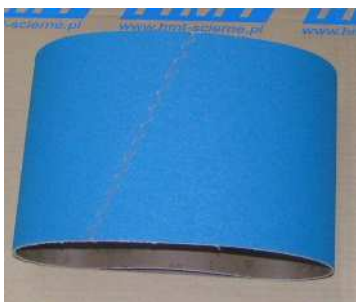
Granulacja

N SAITEX 200 x 750 AZ-X

P36 – P120



PASY CYKLINIARSKIE PŁÓCIENNE



N SAITEX 7S-H 200 x 750

7S-H Płótno ściernie pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp ceramiczny, do obróbki w bardzo trudnych warunkach. Wysoka wydajność. Wodoodporne.



Produkt: **Pasy cykliniarskie
N SAITEX**

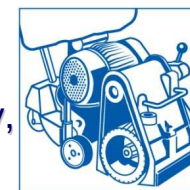
Granulacja

N SAITEX 200 x 750 7S-H

P36 - P60 - P100

N SAITEX 5Z-H 200 x 750

5Z-H Płótno ściernie pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp (ziarno) zyrkonowy, do obróbki w bardzo trudnych warunkach. Wysoka wydajność. Niski współczynnik zapychania się. Odporne na duże obciążenia. Wodoodporne.



Produkt: **Pasy cykliniarskie
N SAITEX**

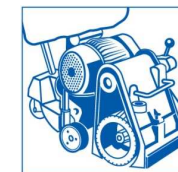
Granulacja

N SAITEX 200 x 750 5Z-H

P24

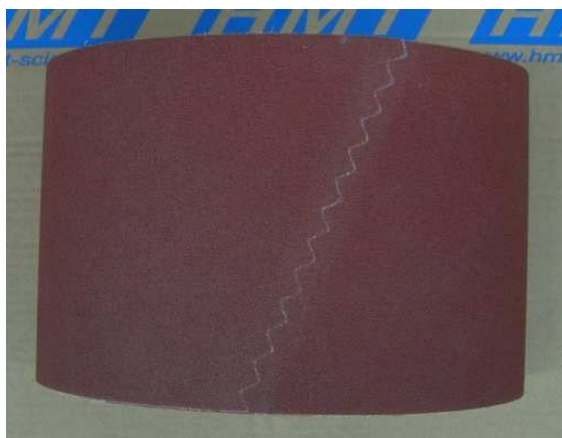


PASY CYKLINIARSKIE PŁÓCIENNE



N SAITEX RO-X 200 x 750

RO-X Płótno ściernie pełnożywiczne, maszynowe, podłoże sztywne, podkład – bawełna+poliester, nasyp (ziarno) korundowy, otwarty.
Bardzo wysoka wydajność. Niski współczynnik zapychania się.



Produkt: **Pasy cykliniarskie
N SAITEX**

N SAITEX 200 x 750 RO-X

Granulacja

P36 - P120





HMT Materiały Ścierne s.c.
ul. Przemysłowa 8
11-700 MRĄGOWO

**BARDZO SZEROKI ASORTYMENT MATERIAŁÓW
ŚCIERNYCH I POLERSKICH**

**Usługi nasze obejmują także konfekcję materiałów
ściernych:**

- **produkcję pasów ściernych bezkońcowych**
- **krążków na papierze i płótnie ściernym**
- **krążków na rzep**
- **rolek**
- **arkuszy i innych artykułów**

**Nasza oferta wciąż się powiększa, jeśli nie znalazłeś TUTAJ
potrzebnego materiału, produktu, skontaktuj się z nami!**

tel. 608 587 045 fax 89 741 37 47
ckepinski@hmt-scierne.pl www.hmt-scierne.pl

