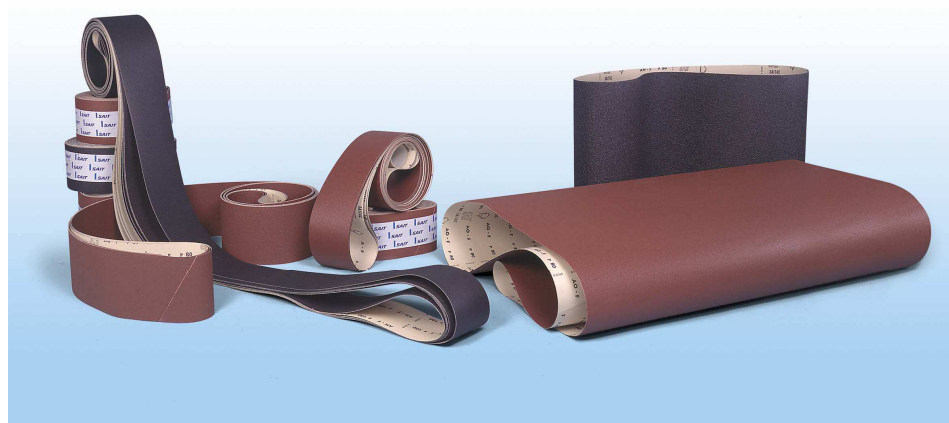




DREWNO

Produkty przeznaczone do obróbki drewna





SPIS TREŚCI

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW



str. 3

KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP



str. 12

KRAŻKI ŚCIERNE NA PAPIERZE



str. 22

DYSKI FIBROWE



str. 23

PASY ŚCIERNE BEZKOŃCOWE



str. 14

PASY DO ELEKTRONARZĘDZI



str. 27

PAPIER ŚCIERNY W ROLKACH



str. 30

PŁÓTNO ŚCIERNE W ROLKACH



str. 33

PŁÓTNO ŚCIERNE W ARKUSZACH



str. 35

PAPIER ŚCIERNY W ARKUSZACH



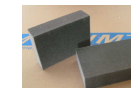
str. 36

PAPIER ŚCIERNY NA GĄBCE



str. 41

GĄBKA ŚCIERNA



str. 42

PRODUKTY Z WŁÓKNINY ŚCIERNEJ



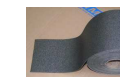
str. 43

ŚCIERNICA LISTKOWA



str. 45

PŁÓTNO Z GRAFITEM



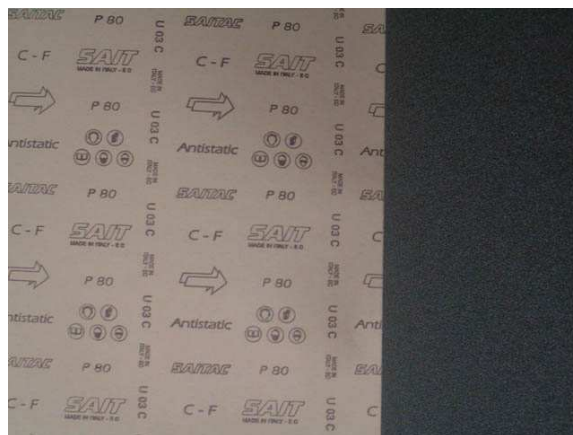
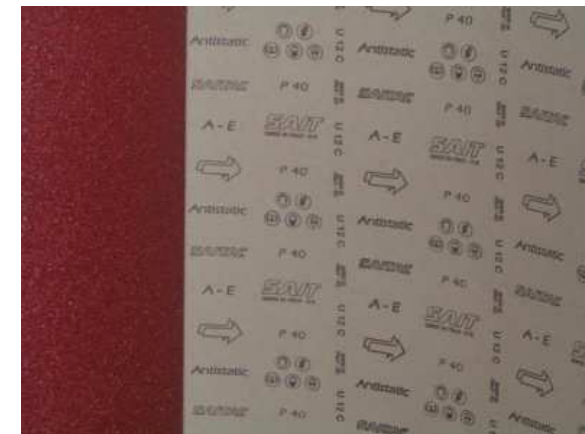
str. 46



CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PAPIER ŚCIERNY

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

- drewno
- drewno twarde

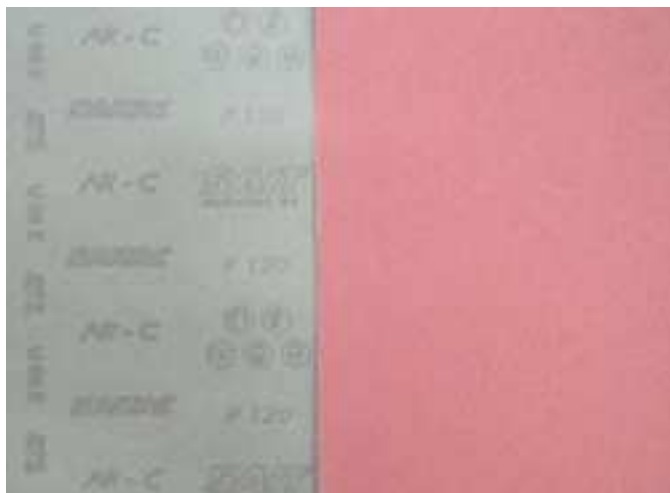


C-E/F Papier ścierny pełnożywicowy, nasyp - węgiel krzemu, podkład E i F, antystatyczny, zamknięta struktura. Do obróbki mechanicznej.

- parkiet
- drewno twarde
- drewno malowane i lakierowane



CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PAPIER ŚCIERNY



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

- drewno
- powierzchnie malowane

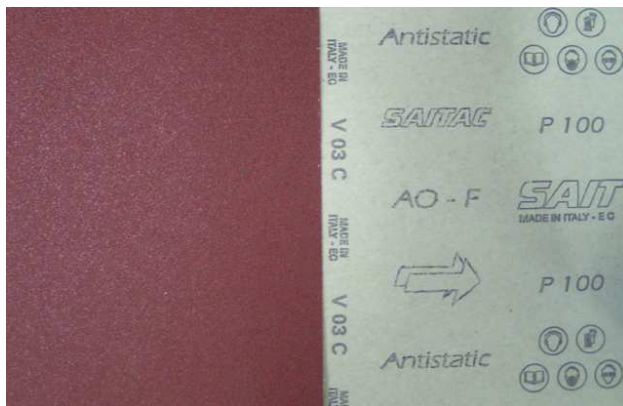
AW-D Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem korundowym, podkład D, otwarta struktura. Bardzo elastyczny, do pracy na mokro i sucho.

- drewno
- powierzchnie malowane





CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PAPIER ŚCIERNY



AO-F Pełnożywiczy papier ścierny, nasyp korundowy, antystatyczny, podkład F, bardzo otwarta struktura. Do obróbki mechanicznej.

- drewno żywiczne

4S Pełnożywiczy papier ścierny, nasyp korundowy z chłodziwem, podkład C, otwarta struktura. Niski współczynnik zapychania się. Do obróbki ręcznej na sucho.

- powierzchnie malowane
- powierzchnie lakierowane
- podkłady
- materiały wypełniające (szpachle)





CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PAPIER ŚCIERNY



2S-E Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem korundowym i chłodziwem, podkład E, otwarta struktura. Niski współczynnik zapychania się. Do obróbki mechanicznej na sucho.

- lakiery poliuretanowe
- lakiery poliestrowe
- podkłady
- skóra

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

- drewno twarde i miękkie
- stal
- stal nierdzewna (INOX)
- arkusze blachy

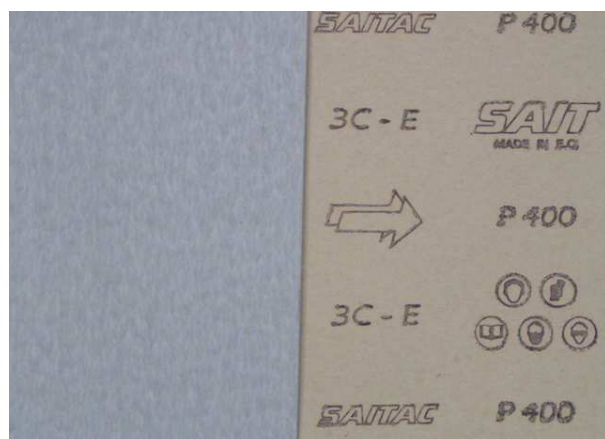




CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PAPIER ŚCIERNY

ZF-F Papier ścierny pełnożywiczy z nasypem korundowo-zyrkonowym, podkład F antystatyczny, zamknięta struktura. Niska temperatura pracy.

- drewno twarde
- stal
- stal nierdzewna (INOX)
- arkusze blachy



3C-D/E Papier ścierny pełnożywiczy, nasyp - węgiel krzemu z chłodziwem, podkład D/E, zamknięta struktura. Niski współczynnik zapychania się. Do pracy na sucho. Dobra wydajność.

- powierzchnie malowane
- powierzchnie lakierowane
- materiały wypełniające (szpachle)
- podkłady



CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PŁÓTNO ŚCIERNE

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

- drewno żywiczne
- skóra
- metale nieżelazne



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

- parkiet
- drewno



CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PŁÓTNO ŚCIERNE



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

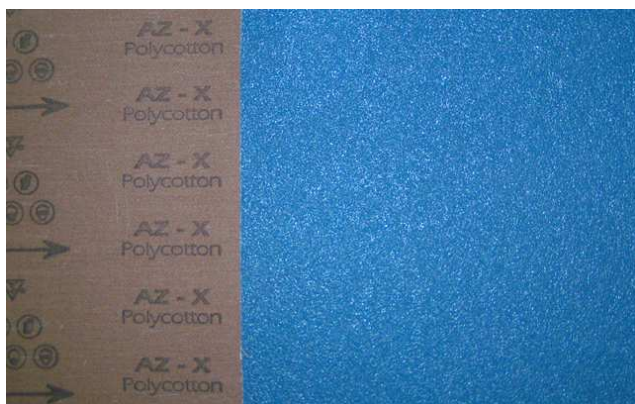
5Z-H Płótno ściernie pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp (ziarno) zyrkonowy, do obróbki w bardzo trudnych warunkach. Wysoka wydajność. Niski współczynnik zapychania się. Odporne na duże obciążenia. Wodoodporne.

- parkiet
- drewno





CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PŁÓTNO ŚCIERNE

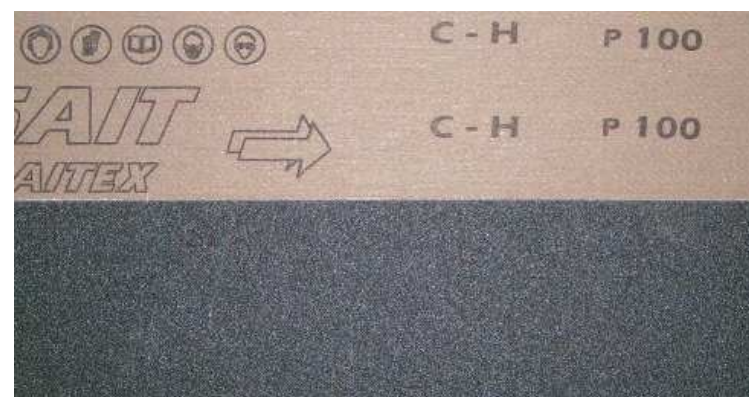


AZ-X Płótno ściernie pełnożywiczne, podłoże - bawełna + poliester, specjalny nasyp (ziarno) zyrko-korund, do obróbki w trudnych warunkach. Bardzo wysoka wydajność.

- parkiet
- drewno twarde

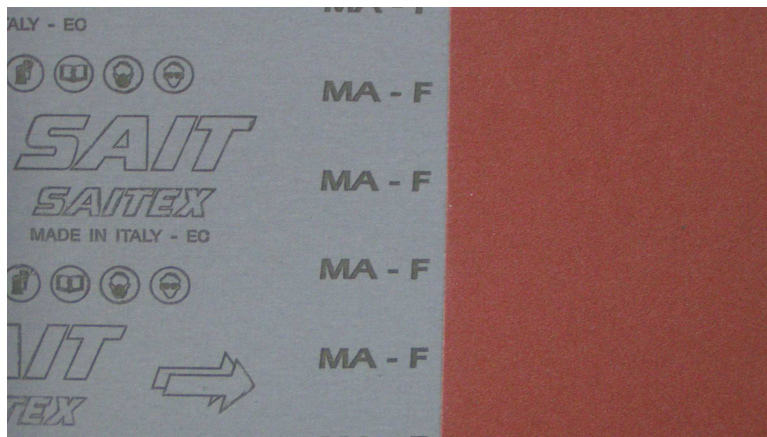
C-H Płótno ściernie pełnożywiczne, podkład poliestrowy, nasyp z węglika krzemu. Wysoka wydajność. Wodoodporne.

- MDF
- parkiet





CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW: PŁÓTNO ŚCIERNE



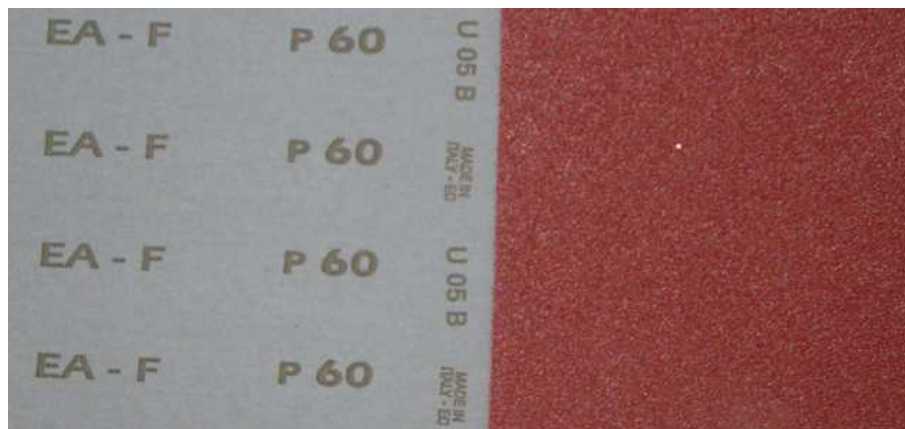
MA-F Pełnożywiczne, bardzo elastyczne płótno ściernie, nasyp korundowy. Struktura otwarta. Do obróbki ręcznej.

- drewno
- skóra
- metale nieżelazne
- stal

EA-F Pełnożywiczne, bardzo elastyczne płótno ściernie, nasyp korundowy. Struktura otwarta.

Wysoka wydajność. Do obróbki ręcznej.

- drewno
- stal
- metale nieżelazne
- skóra



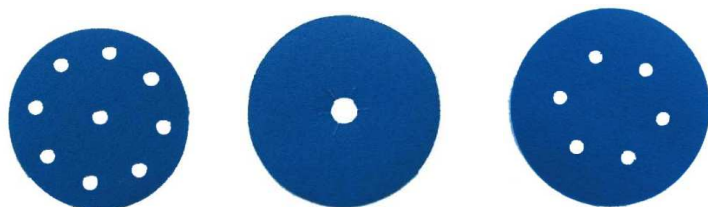


KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

D SAITAC VEL ZF/ZF-F

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

- stal
- stal nierdzewna (INOX)
- arkusze blachy



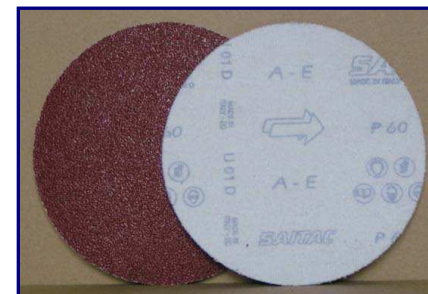
Produkt: **Krażki ścierne na rzep
D SAITAC VEL Z-F/Z-FF**

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



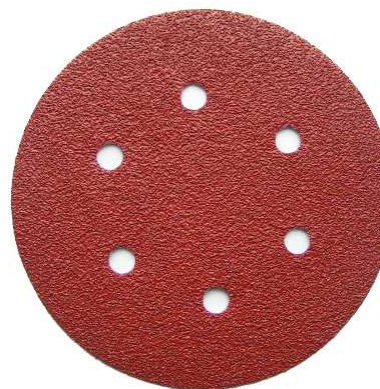
KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP



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.

- drewno
- powierzchnie malowane



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

			Granulacja
Ø 125			P40
Ø 150			P40



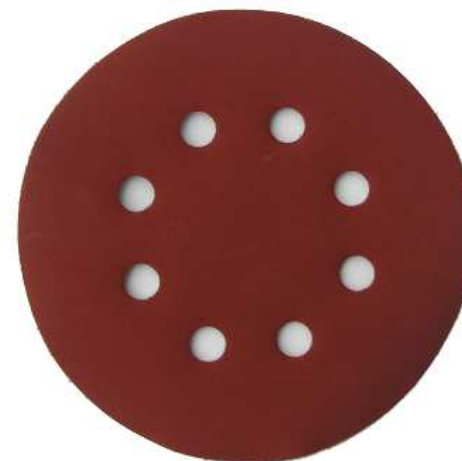
KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

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 ścierne na rzep D SAITAC VEL AR-C**

		Granulacja
Ø 125		P60 – P400
Ø 150		P60 – P400



KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

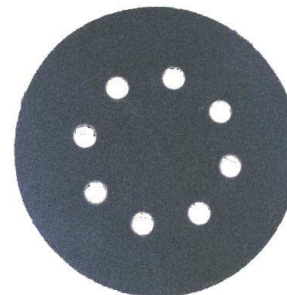


D SAITAC VEL CF/CE

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

ZASTOSOWANIE:

- parkiet
- drewno malowane
- drewno lakierowane

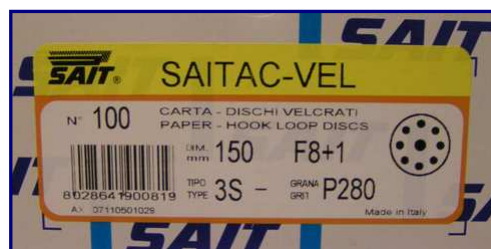


Produkt: **Krażki ściernie na rzep**
D SAITAC VEL CF/CE

		Granulacja
Ø 115		P24 - P1200
Ø 125		P24 - P1200
Ø 150		P24 - P600
Ø 180		P24 - P600



KRĄŻKI ŚCIERNE NA RZEP

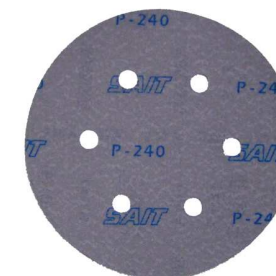
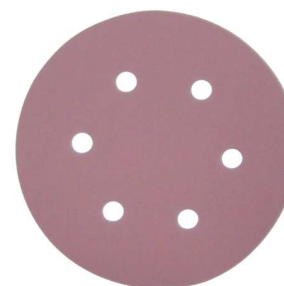


D SAITAC VEL 3S

Papier ścierny, pełnożywicowy, nasyp korundowy z chłodziwem. Podkład C, otwarta struktura. Do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych do pracy na sucho. Szczególnie polecany w przemyśle drzewnym.

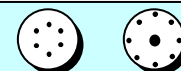
ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie malowane
- materiały wypełniające (szpachle)
- powierzchnie lakierowane



Produkt: **Krążki ścierne na rzep**
D SAITAC VEL 3S

Ø 150



Granulacja

P80 – P600



KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

D SAITAC VEL 4S

Papier ścierny, pełnożywiczy, nasyp korundowy z chłodziwem. Podkład C, otwarta struktura. Do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych do pracy na sucho. Redukcja zapychania się.

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie malowane
- powierzchnie lakierowane
- podkłady
- materiały wypełniające (szpachle)



Produkt: **Krażki ścierny na rzep
D SAITAC VEL 4S**

			Granulacja
Ø 125			P80 – P600
Ø 150			P80 – P600



KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

D SAITAC VEL 4V

Papier ścierny, pełnożywiczy, nasyp korundowy z chłodziwem. Otwarta struktura. Do szlifierek obrotowych i oscylacyjnych do pracy na sucho. Redukcja zapychania się.

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie malowane
- powierzchnie lakierowane
- podkłady
- materiały wypełniające (szpachle)



Produkt: **Krażki ścierne na rzep**
D SAITAC VEL 4V

Ø 150



Granulacja

P800 – P1500



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)

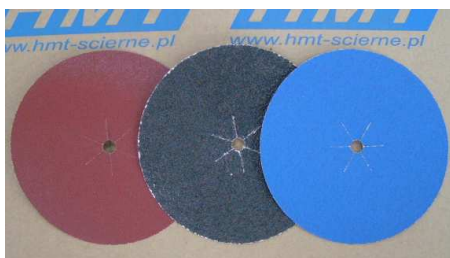
**Istnieje możliwość wykonania RZEPÓW WYMIENNYCH o średnicach:
180mm, 230mm, 406mm oraz arkuszy: 70x125mm, 80x133mm 14H.**



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



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



AKCESORIA DO DYSKÓW FIBROWYCH

DYSK WSPORCZY
DO DYSKÓW FIBROWYCH PŁASKKICH



Produkt: **Dyski wsporcze**

	Dysk wsporczy	Nakrętka
SAITPAD - DH	Ø 225	M 14
SAITPAD - DQ	Ø 110	M 14
SAITPAD - DQ	Ø 120	M 14
SAITPAD - DQ	Ø 165	M 14



**PRODUKCJA PASÓW BEZKOŃCOWYCH
DOSTĘPNE WSZYSTKIE ROZMIARY!!!
Z WYBRANEGO MATERIAŁU
O DOWOLNEJ GRANULACJI, np.**



- 150 x 6410
- 650 x 1900
- 680 x 2200
- 920 x 2150
- 1135 x 2200 **i inne**



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



Realizacja zamówienia – do 5 dni roboczych.





Pasy bezkońcowe - PRZYKŁADY



A-E 120 x 254



C-F 150x 6410



A-E 150 x 4240



AO-F 150 x 2260



2 SE 680 x 2200



AO-F 1100 x 1900



Z-F 150x 6410



3C-E 1350 x 2150



AZ-X 100 x 4545

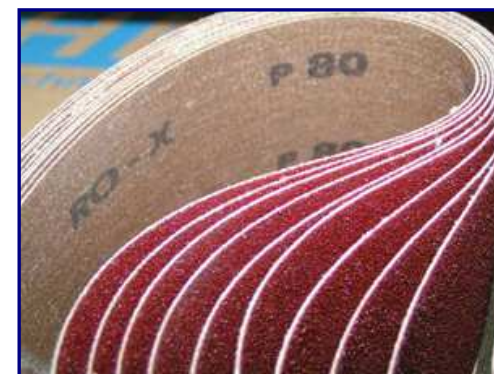
**TO TYLKO PRZYKŁADY
 WYKONUJEMY KAŻDY
 ROZMIAR PASÓW!**



**PRODUKCJA PASÓW DO ELEKTRONARZEDZI
DOSTĘPNE WSZYSTKIE ROZMIARY!!!
Z WYBRANEGO MATERIAŁU
O DOWOLNEJ GRANULACJI, np.**



- 75 x 533
- 75 x 457
- 100 x 533
- 100 x 610
- 100 x 620 **i inne.**



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

Realizacja zamówienia – do 5 dni roboczych.





Wykaz szlifierek wraz z rozmiarami zastosowanych pasów

	30x533	65x410	75x480	75x510	75x533	100x560	100x610	100x620	110x620
AEG		♦			♦	♦	♦	♦	♦
ATLAS COPCO		♦			♦	♦	♦	♦	
BLACK&DECKER		♦		♦	♦				
BOSH					♦		♦	♦	♦
DE WALT					♦	♦		♦	♦
FELISATTI					♦				
FESTO						♦			
HITACHI					♦		♦		♦
MAKITA	♦				♦		♦	♦	
METABO	♦	♦			♦			♦	
RYOBI					♦		♦		
SKIL		♦	♦		♦	♦			



Pasy do elektronarzędzi - PRZYKŁADY



RO-X 75 x 533



AO-X 75 x 457



RO-X 100 x 620



RO-X 75 x 610



RO-X 100 x 610

**TO SĄ TYLKO PRZYKŁADY
WYKONUJEMY KAŻDY
ROZMIAR PASÓW!**



RI - SAITAC Papier ścierny w rolkach

RI - SAITAC AW-D

Papier ścierny, pełnożywiczy, nasyp korundowy. Podkład D, otwarta struktura. Do pracy na sucho i na mokro.



Produkt: **RI SAITAC**

	Rozmiar	Granulacja
RI-SAITAC AW-D	115mm x 50m	P 40

RI - SAITAC AR-C

Papier ścierny, pełnożywiczy, nasyp korundowy. Podkład C - lateksowany, struktura otwarta, bardzo elastyczny. Do pracy na sucho i na mokro.



Produkt: **RI SAITAC**

	Rozmiar	Granulacja
RI-SAITAC AR-C	115mm x 50m	P 60 – P 400



RI - SAITAC Papier ścierny w rolkach

RI - SAITAC A-E

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



Produkt: RI SAITAC	Rozmiar*	Granulacja
RI-SAITAC A-E	150mm x 50m	P 40 – P 280

RI - SAITAC AO-F

AO-F Pełnożywiczy papier ścierny, nasyp korundowy, antystatyczny, podkład F, bardzo otwarta struktura.



Produkt: RI SAITAC	Rozmiar*	Granulacja
RI-SAITAC AO-F	150mm x 50m	P 60 – P 180

* Na zamówienie wykonujemy rolki o dowolnej szerokości.



RI - SAITAC Papier ścierny w rolkach

RI - SAITAC Z-F

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



Produkt: RI SAITAC	Rozmiar*	Granulacja
RI-SAITAC Z-F	150mm x 50m	P 40 – P 400

RI - SAITAC C-F/CE

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



Produkt: RI SAITAC	Rozmiar*	Granulacja
RI-SAITAC C-F/CE	150mm x 50m	P 24 – P 600

* Na zamówienie wykonujemy rolki o dowolnej szerokości.



RI - SAITEX Płótno ściernie w rolkach

RI - SAITEX DA-F / MA-F

Pełnożywiczne, bardzo elastyczne płótno ściernie, nasyp – korundowy, struktura otwarta.



Produkt: RI SAITEX	Rozmiar	Granulacja
RI-SAITEX DA-F	115mm x 25m	P40
RI-SAITEX MA-F	115mm x 25m	P 60 – P 400

RI - SAITEX RO-X

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



Produkt: RI SAITEX	Rozmiar*	Granulacja
RI-SAITAC RO-X	150mm x 25m	P 36 – P 180

* Na zamówienie wykonujemy rolki o dowolnej szerokości.



RI - SAITEX Płótno ściernie w rolkach

RI - SAITEX AZ-X

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



<i>Produkt: RI SAITEX</i>		<i>Rozmiar*</i>	<i>Granulacja</i>
<i>RI-SAITAC AZ-X</i>		<i>150mm x 25m</i>	<i>P 36 – P 180</i>

* *Na zamówienie wykonujemy rolki o dowolnej szerokości.*



S - SAITEX Płótno ścierne - ARKUSZE

S-SAITEX DA-F

Pełnożywiczne płótno ścierne, bardzo elastyczne, nasyp korundowy. Wysoka wydajność obróbki ręcznej.

ZASTOSOWANIE:

- drewno,
- stal,
- metale nieżelazne,
- skóra.



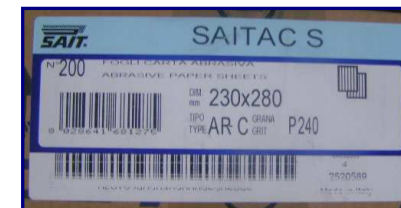
Produkt: **Płótno ścierne w arkuszach**
S - SAITEX 120 x 280

	Granulacja
DA-F	P40 – P150



S - SAITAC Papier ścierny w arkuszach

S-SAITAC A-RC/AW-D



AR-C Pełnożywiczy papier ścierny, bardzo elastyczny, nasyp korundowy, podkład C, otwarta struktura.

Do obróbki ręcznej na mokro i sucho.

- drewno
- powierzchnie malowane

AW-D Pełnożywiczy papier ścierny, bardzo elastyczny, nasyp korundowy, podkład C, otwarta struktura.

Do obróbki ręcznej na mokro i sucho.

- drewno
- powierzchnie malowane



Produkt: **Papier ścierny w arkuszach**
S - SAITAC 230 x 280

	Granulacja
AR-C	P100 - P1200
AW-D	P40



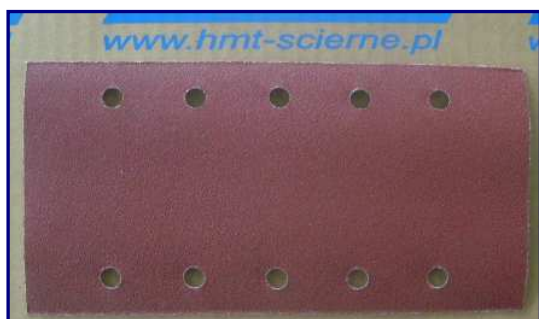
S - SAITAC Papier ścierny w arkuszach

B-SAITAC A-E

Papier ścierny, pełnożywiczny, nasyp korundowy. Podkład E, otwarta struktura, do pracy na sucho.

ZASTOSOWANIE:

- drewno,
- materiały wypełniające (szpachle),
- podkłady do metalu.



Produkt: **Papier ścierny w arkuszach
B SAITAC A-E**

	Granulacja
115 x 230	P40 – P240
70 x 420	P40 – P240



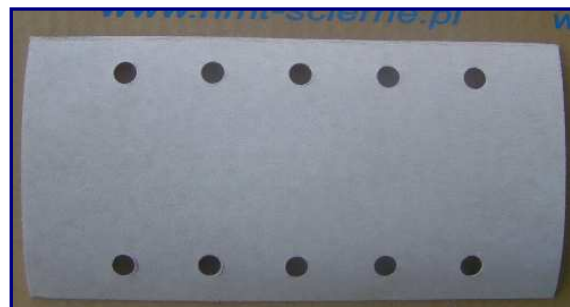
S - SAITAC Papier ścierny w arkuszach

BV – SAITAC 4S

Papier ścierny, pełnożywiczy, nasyp korundowy z chłodziwem. Podkład C, otwarta struktura. Redukcja zapychania się. Do pracy na sucho.

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie malowane
- powierzchnie lakierowane
- podkłady
- materiały wypełniające (szpachle)



Produkt: **Papier ścierny w arkuszach B SAITAC 4S**

	Granulacja
115 x 230	P180 – P600
70 x 420	P180 – P600

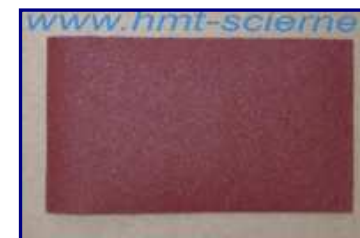


S - SAITAC Papier ścierny w arkuszach

BV – SAITAC AR-C

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

- drewno
- powierzchnie malowane



Produkt: **Papier ścierny w arkuszach B SAITAC AR-C**

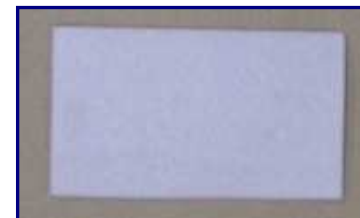
70 x 125	Granulacja P60 – P400
----------	--------------------------

BV – SAITAC 4S

4S Pełnożywiczy papier ścierny, nasyp korundowy z chłodziwem, podkład C, otwarta struktura. Niski współczynnik zapychania się.

Do obróbki ręcznej na sucho.

- powierzchnie malowane
- powierzchnie lakierowane
- podkłady
- materiały wypełniające (szpachle)



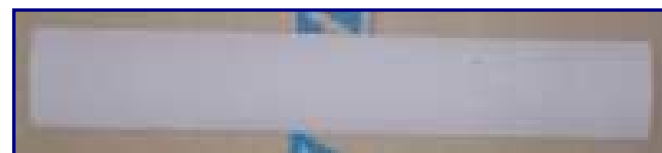
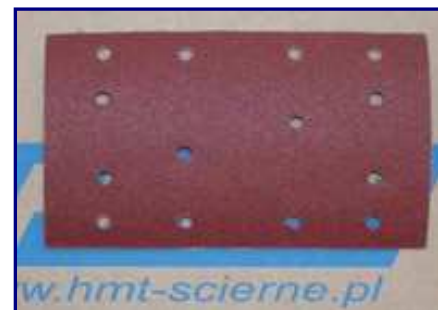
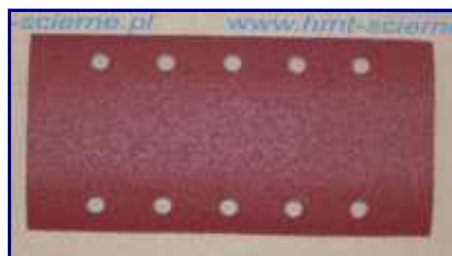
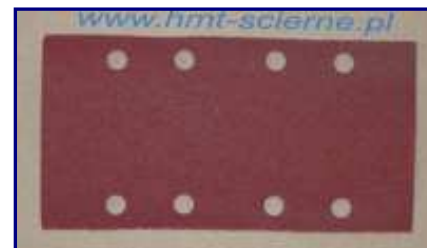
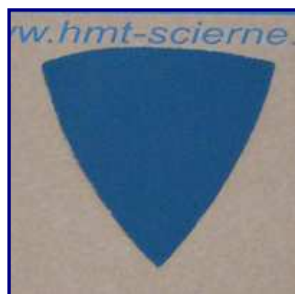
Produkt: **Papier ścierny w arkuszach B SAITAC 4S**

70 x 125	Granulacja P180 – P600
----------	---------------------------



S - SAITAC Papier ścierny w arkuszach

**TO SĄ TYLKO PRZYKŁADY
WYKONUJEMY ARKUSZE NA
ZAMÓWIENIE – KAŻDY ROZMIAR**





RI - SAITAC - SOF Papier ścierny na gąbce

RI - SAITAC – SOF 4S /6C

Papier ścierny, pełnożywiczy, **nasyp korundowy (4S)** lub z **węglika krzemu (6C)** z chłodziwem. Przeznaczony do pracy na sucho. Stosowany głównie do obróbki profilowej, charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością i odpornością na złamania. Redukcja zapychania się.



- powierzchnie malowane
- powierzchnie lakierowane
- podkłady
- materiały wypełniające (szpachle)



Produkt: **Papier ścierny na gąbce RI - SAITAC SOF**

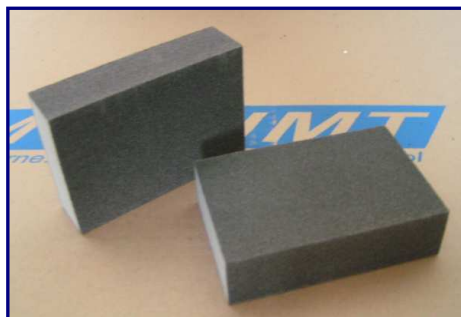
		Granulacja
4S	115 x 25m	P150 – P400
6C	115 x 25m	P150 – P400



Gąbka ścierna

SAIT - BLOCK – Gąbka ścierna 4 stronna

Do ręcznego usuwania nierówności, wykończenia końcowego profili, krawędzi, kątów.
Materiał – węgiel krzemowy.



Produkt: **Gąbka ścierna 4-stronna**
SAIT-BLOCK L 100x70x26

	Granulacja
MA	P60 - P80
FA	P100 – P150
VFA	P180 – P220

SAIT – FOAM – Gąbka ścierna 2 stronna



Produkt: **Gąbka ścierna 2-stronna**
SAIT-FOAM 120x98x13

	Granulacja
CC	P60 – P80
MC	P100 – P150
FC	P180 – P220



Produkty z włókniny ścierniej

SAITPOL S-SP ARKUSZE

Wielowarstwowy materiał ścierny - włóknina ścierna.
Do obróbki ręcznej końcowej.

ZASTOSOWANIE:

- drewno
- stal nierdzewna (INOX)
- metal
- tworzywa sztuczne
- powierzchnie malowane



Produkt: **Włóknina ścierna**
SAIPOL S SP 142 x 200

	Kolor
MA (Medium)	
VF (Very Fine)	
UF (Ultra Fine)	
UFS (Ultra Fine Super)	





Produkty z włókniny ścierniej

SAITPOL R-SP ROLKI




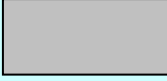
Wielowarstwowy materiał ścierny - włóknina ścierna.
Do obróbki ręcznej, końcowej.

ZASTOSOWANIE:

- drewno
- stal nierdzewna (INOX)
- metal
- tworzywa sztuczne
- powierzchnie malowane



Produkt: **Włóknina ścierna w rolkach**
SAIPOL R-SP 142 x 10m

	Kolor
<i>MA (Medium)</i>	
<i>VF (Very Fine)</i>	
<i>UF (Ultra Fine)</i>	
<i>UFS (Ultra Fine Super)</i>	

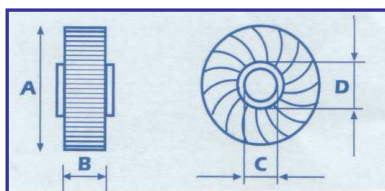


Ściernica listkowa

F SAITOR A

Ściernica listkowa nasadzana. Materiał - korund.
ZASTOSOWANIE:

- drewno
- stal stal stopowa
- metale nieżelazne i ich stopy
- tworzywa sztuczne



Produkt: **Ściernica listkowa**
F SAITOR A

165 x 50
(A = \varnothing 165 mm, B = 50 mm, C = \varnothing 54 mm, D = \varnothing 78 mm)

Granulacja

P60 – P180



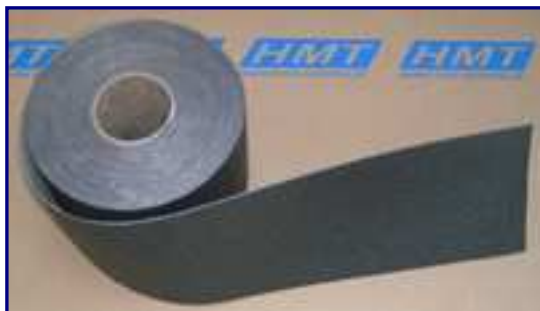
Płótno z grafitem

PŁÓTNO Z GRAFITEM

Płótno z grafitem - podkład bawełna , wierzch wysokowydajny grafit wytrzymujący duże obciążenia robocze.

ZASTOSOWANIE:

- stopy szlifierskie w maszynach i urządzeniach (zmniejszenie tarcia pomiędzy pasem a stopą szlifierską)
- odprowadzenie ładunków elektrostatycznych (antystatyka)
- odprowadzenie ciepła w czasie procesu szlifowania
- zwiększenie wydajności pasa szlifierskiego



Produkt: **Płótno z grafitem**

	Rozmiar
Płótno z grafitem w rolkach	150mm x 50m
Płótno z grafitem w rolkach	200mm x 50m
Płótno z grafitem w rolkach	250mm x 50m



HMT Materiały Ścierne s.c.

ul. Przemysłowa 8

11-700 MRĄGOWO

tel. 608 587 045 fax 89 741 37 47

ckepinski@hmt-scierne.pl www.hmt-scierne.pl

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!

