

### Pas ścierny szeroki - CRE

PSZ-CRE

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Polecany do materiałów drewnopochodnych - MDF, fornirów, itp. Głównie do szlifowania wykańczającego. Przydatny szczególnie tam, gdzie występują trudności z równomiernym wyszlifowaniem całych powierzchni (starsze maszyny) i występowaniem przeszlifów itp. Idealnie układa się na obrabianym elemencie.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu (aluminium oxide) antystatycznego na podłożu papierowym typu E. Zastosowane spoiwo: żywica na kleju.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - GA02

PSZ-GA02

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy obróbce drewna litego, w szczególności twardych gatunków, klejunki i fornirów.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu (aluminium oxide) na podłożu papierowym typu E/F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica, nasyp półotwarty, wysoce antystatyczny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - GA03

PSZ-GA03

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy obróbce drewna litego iglastego, zażywiczonego, z dużą ilością szpachla. Materiał wysoce odporny na zaklejanie powierzchni.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu (aluminium oxide) na podłożu papierowym typu F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica, nasyp otwarty, wysoce antystatyczny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - SES

PSZ-SES

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu poliestrów, szpachli, melaminy, twardych lakierów. Produkt stworzony do pracy na liniach UV.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu (aluminium oxide) na podłożu papierowym typu E. Zastosowane spoiwo: żywica+klej, nasyp półotwarty, antystatyczny, bardzo agresywny, pokryty warstwą stearyny znacznie wydłużającą żywotność.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - SESN

PSZ-SESN

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu poliestrów, szpachli, melaminy, twardych lakierów i skóry. Stosowany na liniach UV, jak i szlifierkach wolnostojących.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu (aluminium oxide) na podłożu papierowym typu E. Zastosowane spoiwo: żywica+klej, nasyp półotwarty, antystatyczny, bardzo agresywny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1850mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - SE

PSZ-SE

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu lakierów, głównie poliestrowych, wszędzie tam, gdzie wymagane jest uzyskanie połysku lub półpołysku.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp węgla krzemowego na podłożu papierowym typu E. Zastosowane spoiwo: żywica+klej, nasyp zamknięty, antystatyczny, pokryty stearyną.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

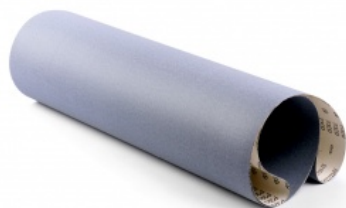
**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - SD

PSZ-SD

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu lakierów akrylowych, poliuretanowych, syntetycznych, wodnych, nitro, wszędzie tam, gdzie wymagane jest uzyskanie połysku lub półpołysku. Materiał elastyczny, dobrze układający się na elementach, zmniejszający występowanie przeszlifów.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp węgla krzemu na podłożu papierowym typu D. Zastosowane spoiwo: żywica+klej, nasyp zamknięty, antystatyczny, pokryty stearyną.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - CSER

PSZ-CSER

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu wyrobów drewnopochodnych (MDF, HDF), lakierów, głównie poliestrowych, wszędzie tam, gdzie wymagane jest uzyskanie połysku lub półpołysku.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp węgla krzemu na podłożu papierowym typu E. Zastosowane spoiwo: żywica+klej, nasyp zamknięty, antystatyczny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - CSER\*

PSZ-CSER\*

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie

Stosowany przy szlifowaniu materiałów drewnopochodnych - MDF, HDF, lakierów poliesterowych, kamienia i konglomeratów marmurowych.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp węgla krzemu na podłożu papierowym typu E/F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica, nasyp zamknięty, antystatyczny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1650mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000



### Pas ścierny szeroki - WPF420

PSZ-WPF420

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie

Stosowany przy szlifowaniu twardych gatunków drewna litego oraz fornirów.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp ze szlachetnego elektrokorundu na podłożu papierowym typu F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica, nasyp półotwarty, antystatyczny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000



### Pas ścierny szeroki - WPF520

PSZ-WPF520

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu miękkich gatunków drewna, wysoce zażywionych oraz szpachli. Polecany wszędzie tam, gdzie maszyny pracują pod znacznym obciążeniem (maszyny starszego typu).

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp ze szlachetnego elektrokorundu na podłożu papierowym typu F/G. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica, nasyp otwarty, antystatyczny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny - COMBILUX GF02 / NOWOŚĆ!

PSZ-GF02

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu lakierów twardych, poliuretanowych, poliakrylowych oraz twardych fornirów. Opatentowana technologia charakteryzująca się zwiększoną wydajnością (3 krotnie w stosunku do materiałów na podłożach papierowych).

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp ze szlachetnego elektrokorundu na podłożu poliestrowo-papierowym typu F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica wysokiej jakości, nasyp otwarty, antystatyczny, pokryty warstwą stearyny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1650mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny - COMBILUX GFZ / NOWOŚĆ!

PSZ-GFZ

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu lakierów twardych, poliuretanowych, poliakrylowych oraz twardych fornirów, plastiku, kompozytu. Opatentowana technologia charakteryzująca się zwiększoną wydajnością (3 krotnie w stosunku do materiałów na podłożach papierowych).

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp cyrkonowy P40 do P220 lub nasyp ceramiczny P240 do P3000, na podłożu poliestrowo-papierowym typu F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica wysokiej jakości, nasyp półtwardy, antystatyczny, pokryty warstwą stearyny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1650mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny szeroki - WPF420S

PSZ-WPF420S

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany przy szlifowaniu twardych i miękkich gatunków drewna litego oraz fornirów.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp ze szlachetnego elektrokorundu na podłożu papierowym typu F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica, nasyp półtwardy, antystatyczny z powłoką zapobiegającą przedwczesnemu zaklejaniu się pasa.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1400mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny płótno - CYRKON

PSZ-PZ

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany głównie do kalibrowania oraz ciężkiej obróbki wymagającej zebrania znacznych nadmiarów materiału. Przy szlifowaniu miękkich gatunków drewna istnieje możliwość tzw. prania.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp ze szlachetnego elektrokorundu cyrkonowego na podłożu płóciennym typu X. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica wysokiej jakości, nasyp cyrkonowy samoostrzący.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1350mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Pas ścierny płótno - KLX610

PSZ-KLX610

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



Stosowany głównie do kalibrowania oraz ciężkiej obróbki wymagającej zebrania znacznych nadmiarów materiału. Przy szlifowaniu miękkich gatunków drewna istnieje możliwość tzw. prania.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp ze szlachetnego elektrokorundu na podłożu płóciennym typu XY. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica wysokiej jakości, nasyp zamknięty.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1350mm.

**Dostępne granulacje:**

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000