

### Pas ścierny wąski - WPF520

PW-WPF520

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



Stosowany przy szlifowaniu głównie miękkich gatunków drewna, wysoce zażywionych, klejonki 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 wąski - GA02

PW-GA02

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



Stosowany przy obróbce drewna litego, w szczególności twardych gatunków, klejonki 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 wąski - GA03

PW-GA03

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

Stosowany przy obróbce drewna litego iglastego, zażywiczonego, z dużą ilością szpachla. Materiał wysoce odporny na zaklekanie 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 wąski - WPF420

PW-WPF420

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

Stosowany przy szlifowaniu twardych gatunków drewna oraz fornirow.



**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 wąski - CSER

PW-CSER

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

Stosowany przy szlifowaniu wyrobów drewnopochodnych (MDF, HDF), lakierów, głównie poliesterowych, 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 wąski - CRE

PW-CRE

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

Polecany głównie do materiałów drewnopochodnych - MDF, fornirow, itp. Polecany 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 wąski - SES

PW-SES-001

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

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 wydłużającej 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 wąski - SE

PW-SE

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

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 warstwą stearyny.

**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 wąski - SD

PW-SD

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



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. Znakomity do maszyn starszego typu.

**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 wąski - SCS/SDS GOLD

PW-SCS

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



Stosowany przy szlifowaniu farb, szpachli, drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Do delikatnego szlifowania z zastosowaniem elektronarzędzi i szlifierek wąskotaśmowych. Znajduje zastosowanie przy obróbce drewna, tworzyw sztucznych, a także w przemyśle samochodowym.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp korundowy na podłożu papierowym typu D (P40-P120), C (P150-P1500). Zastosowane spoiwo: podwójna żywica, nasyp otwarty z domieszką stearyny.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 150mm

**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!

PW-GF02

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



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 na płótnie - AJF461

PW-AJF461

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



Materiał elastyczny, dopasowujący się do obrabianej powierzchni. Stosowany do szlifowania profili o skomplikowanych kształtach, drewnianych i materiałów drewnopochodnych. Stosowany w szlifierkach do obróbki krawędzi. Odporny na większe prędkości posuwu i zwiększony docisk.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu na elastycznym podłożu bawełniano-poliestrowym typu FLEX. Zastosowane spoiwo: żywica syntetyczna, nasyp zamknięty.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 300mm

**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 na płótnie - TLF

P-TLF

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



Materiał wysoce elastyczny, idealnie dopasowujący się do obrabianej powierzchni. Stosowany do szlifowania profili o skomplikowanych kształtach, drewnianych i materiałów drewnopochodnych. Stosowany w szlifierkach do obróbki krawędzi.

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu na wysokoelastycznym podłożu bawełnianym typu FLEX. Zastosowane spoiwo: żywica syntetyczna, nasyp zamknięty.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 300mm

**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 na płótnie - fala

PW-fala

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



Materiał wysoce elastyczny, idealnie dopasowujący się do obrabianej powierzchni. Stosowany do szlifowania profili o skomplikowanych kształtach, drewnianych i materiałów drewnopochodnych. Stosowany w szlifierkach do obróbki wewnętrznych profili. Unikatowy kształt krawędzi pasa zapobiega powstawaniu podcięć (zarysowaniom powstającym przy zastosowaniu normalnej taśmy).

**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu na wysokoelastycznym podłożu bawełnianym typu FLEX. Zastosowane spoiwo: żywica syntetyczna, nasyp zamknięty.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 300mm

**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 na płótnie - TJC

P-TJC

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

Polecany do materiałów drewnopochodnych - MDF, HDF, fornirów oraz do szlifowania szpachli i lakierów. Materiał wysoce elastyczny stosowany do szlifowania krawędzi.



**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp węgla krzemu na podłożu bawełniano-poliestrowym typu FLEX. Zastosowane spoiwo: żywica syntetyczna.

**Wymiary:**

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 300mm

**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 na płótnie - XZ677

P-R-XZ677

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

Stosowany głównie do zbierania znacznych nadmiarów, kalibrowania. Odporny na wszelkiego rodzaju przeciążenia. Charakteryzuje się dużą zdolnością skrawania.



**Budowa:**

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu cyrkonowego na podłożu poliestrowo-bawełnianym typu YX. Zastosowane spoiwo: żywica syntetyczna. 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



### Pas ścierny na płótnie - KLX610

P-KLX610

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie



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