

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - szerokie



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, klejonki i fornirów.

Budowa:

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

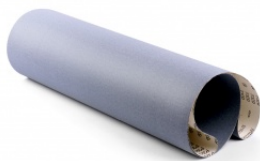
Wysokowydajny nasyp węgla krzemowego na podłożu papierowym typu E. Zastosowane spoiwo: żywica+klej, nasyp zamknięty, antystatyczny, pokryty stearyną.

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 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 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 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 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 fornirow, 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 półotwarty, 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 fornirow.

Budowa:

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