

Płotno w rolce - AJF461

P-R-AJF461

Obróbka drewna / Rolki płótna i papieru ściernego



Materiał elastyczny, dopasujący się do obrabianej powierzchni. Stosowany do szlifowania profili o skomplikowanych kształtach, drewnianych i materiałów drewnopochodnych. 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:

Rolki 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 |

Płotno w rolce - KLX610

P-R-KLX610

Obróbka drewna / Rolki płótna i papieru ściernego



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:

Rolki 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 |

Płotno w rolce - CYRKON

P-R-PZ

Obróbka drewna / Rolki płótna i papieru ściernego



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:

Rolki 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 |

Płotno w rolce - NACINANE

P-R-NAC

Obróbka drewna / Rolki płótna i papieru ściernego



.Stosowane głównie do obróbki wykańczającej elementów toczonych, profilowanych o skomplikowanych kształtach. Dzięki nacięciom doskonale dostosowuje się do kształtu obrabianego elementu. Znajduje zastosowanie również jako wkład do bębnow (głowic) szlifierskich, tzw. szczotkarek.

Budowa:

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu (aluminium oxide) na podłożu płóciennym typu FLEX. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica. Wzdłużne nacięcia.

Wymiary:

Rolki 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 |

Papier w rolce - typ GOLD

P-R-006

Obróbka drewna / Rolki płótna i papieru ściernego



Polecany głównie do materiałów drewnopochodnych - MDF, fornirow, itp. Głównie do szlifowania wykańczającego.

Przydatny szczególnie tam, gdzie występują trudności z równomiernym wyszlifowaniem całej 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 |

Papier w rolce - RSAS

P-R-RSAS

Obróbka drewna / Rolki płótna i papieru ściernego



Stosowany przy szlifowaniu lakierów, fornirow, drewna, tworzyw sztucznych.

Do szlifowania wykańczającego przy obróbce ręcznej. Znajduje zastosowanie przy obróbce drewna, tworzyw sztucznych, a także w przemyśle samochodowym.

Budowa:

Wysokowydajny nasyp korundowy na delikatnym podłożu papierowym typu A. Zastosowane spoiwo: żywica na kleju, nasyp półotwarty z domieszką stearyny.

Wymiary:

Rolki wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 940mm.

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 |

Papier w rolce - do obróbki mechanicznej

P-R-MECH

Obróbka drewna / Rolki płótna i papieru ściernego



Oferujemy szeroką gamę papierów ściernych do obróbki mechanicznej i ręcznej w postaci rolek. Rolki docinamy na dowolną szerokość i długość wg zamówienia klienta. W celu doboru właściwego materiału prosimy o kontakt z działem handlowym lub zapoznanie się z opisem w dziale pasy ścierne.

Budowa:

Wysokowydajny nasyp elektrokorundu (aluminium oxide) lub węgla krzemu (silicon carbide) na podłożu papierowym.

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 |