



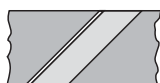
Nazwa wyrobu	Obszary zastosowania												
	drewno iglaste	drewno liściaste	sklejka, płyta pilśniowa	parkiet	stal	stale nierdzewne	żelazo	metale nieżelazne	farby, lakiery	szpachle	tworzywa sztuczne	szkło	skóra
■ MAX E		●	●							●	●		
■ LUX E	●	●	●								●		
■ LUX F	●	●	●								●		
■ LUX F ANTYSTATYK	●	●	●								●		

## Typowe formy łączenia pasów bezkońcowych szerokich i do elektronarzędzi



F 1

Połączenie ukośne 75°, zakładkowe, klejone.  
Połączenie standardowe.



F 2

Połączenie ukośne 75°, zakładkowe, klejone, z zeszlifowanymi wierzchołkami ziaren. Zapewnia spokojniejszy bieg taśmy.



F 3

Połączenie w zygzak, podklejone folią.  
Zapewnia bieg taśmy bez uderzeń, do obróbki kruchych elementów



F 4

Połączenie ukośne 75°, stykowe, podklejone folią.  
Nadaje się do pracy na taśmie swobodnej do obróbki spełniającej wysokie wymagania.



F 5

Połączenie ukośne 75°, zakładkowe, klejone, z w pełni zeszlifowanym ziarnem w miejscu połączenia. Preferowane w obróbce drewna.

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

## Papier ścierny

Wyrób przeznaczony do maszynowego szlifowania drewna twardego na szlifierkach taśmowych

### MAX E



<b>Podłoże</b>	papier E
<b>Ziarno</b>	elektrokorund szlachetny
<b>Nasyp</b>	pełny
<b>Spoiwo</b>	żywica

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	80	240	800
24	100	280	1000
36	120	320	1200
40	150	400	1500
50	180	500	2000
60	220	600	2500

#### Obszary zastosowania:

drewno iglaste	metale nieżelazne
drewno liściaste	farby, lakiery
sklejka, płyta pilśniowa	szpachle
parkiet	tworzywa sztuczne
stal	szkło
stale nierdzewne	skóra



Dostępne wymiary i minimalne zamówienie na zapytanie

## Papier ścierny

Specjalistyczny wyrób do maszynowego szlifowania na szlifierkach taśmowych drewna miękkiego z dużą zawartością żywicy

### LUX E



<b>Podłoże</b>	papier E
<b>Ziarno</b>	elektrokorund szlachetny
<b>Nasyp</b>	otwarty
<b>Spoiwo</b>	żywica

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	80	240	800
24	100	280	1000
36	120	320	1200
40	150	400	1500
50	180	500	2000
60	220	600	2500

#### Obszary zastosowania:

drewno iglaste	metale nieżelazne
drewno liściaste	farby, lakiery
sklejka, płyta pilśniowa	szpachle
parkiet	tworzywa sztuczne
stal	szkło
żeliwo	skóra



Wymiary w mm (szer. x dł.)	Forma łączenia	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	
1120 z 1900	F1	80	10	268785	
1120 z 1900	F1	100	10	268786	
1120 z 1900	F1	120	10	268787	

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

## Papier ścierny

Specjalistyczny wyrób o wytrzymałym na obciążenia podłożu do maszynowego szlifowania na szlifierkach taśmowych drewna miękkiego z dużą zawartością żywicy

## LUX F



**Podłoże** papier F

**Ziarno** elektrokorund szlachetny

**Nasyp** otwarty

**Spoiwo** żywica

### Granulacja ziarna ściernego:

16	80	240	800
24	100	280	1000
36	120	320	1200
40	150	400	1500
50	180	500	2000
60	220	600	2500

### Obszary zastosowania:

drewno iglaste	metale nieżelazne
drewno liściaste	farby, lakiery
sklejka, płyta pilśniowa	szpachle
parkiet	tworzywa sztuczne
stal	szkło
stale nierdzewne	skóra



Dostępne wymiary i minimalne zamówienie na zapytanie

## Papier ścierny

Wysoko wydajny, specjalistyczny wyrób o właściwościach antystatycznych do szlifowania na szlifierkach taśmowych drewna miękkiego silnie zażywiczonego

## LUX F ANTYSTATYK



**Podłoże** papier F

**Ziarno** elektrokorund szlachetny

**Nasyp** otwarty

**Spoiwo** żywica

### Granulacja ziarna ściernego:

16	80	240	800
24	100	280	1000
36	120	320	1200
40	150	400	1500
50	180	500	2000
60	220	600	2500

### Obszary zastosowania:

drewno iglaste	metale nieżelazne
drewno liściaste	farby, lakiery
sklejka, płyta pilśniowa	szpachle
parkiet	tworzywa sztuczne
stal	szkło
stale nierdzewne	skóra



Wymiary w mm (szer. x dł.)	Forma łączenia	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	
610 x 1900	F1	80	10	268793	
610 x 1900	F1	120	10	268800	
930 x 1900	F1	40	10	268788	
930 x 1900	F1	60	10	268791	
930 x 1900	F1	80	10	268794	
930 x 1900	F1	100	10	268797	
930 x 1900	F1	120	10	268801	
930 x 1900	F1	150	10	268804	
1120 x 1900	F1	40	10	268789	
1120 x 1900	F1	60	10	268792	
1120 x 1900	F1	80	10	268795	
1120 x 1900	F1	100	10	268798	
1120 x 1900	F1	120	10	268802	
1120 x 1900	F1	150	10	268805	
1120 x 1900	F1	180	10	268806	
1150 x 2620	F1	40	10	268790	
1150 x 2620	F1	80	10	268796	
1150 x 2620	F1	100	10	268799	
1150 x 2620	F1	120	10	268803	

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.