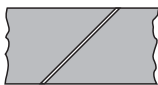




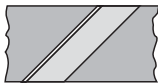
Nazwa wyrobu	Obszary zastosowania												
	drewno iglaste	drewno liściaste	sklejka, płyta płśniowa	parkiet	stal	stale nierdzewne	żeliwo	metale nieżelazne	farby, lakiery	szpachle	tworzywa sztuczne	szkło	skóra
■ MAX E		●	●							●	●		
■ LUX E	●	●	●								●		
■ LUX F	●	●	●								●		
■ LUX F ANTYSTATYK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

Typowe formy połączeń pasów bezkońcowych



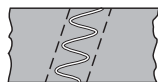
F1

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



F2

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



F3

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



F4

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



F5

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

Pasy bezkońcowe do elektronarzędzi

Wymiary w mm	Marki elektronarzędzi
60 x 400	Bosch
65 x 410	AEG Black&Decker HOLZ HER Kress
75 x 457	Black&Decker Einhell Makita SKIL
75 x 480	Elu
75 x 508	Black&Decker SKIL
75 x 533	AEG Atlas Copco Bosch DeWalt Festool Hitachi
75 x 533	HOLZ HER Makita Metabo Ryobi SKIL
75 x 610	Hitachi Makita Ryobi
100 x 560	AEG DeWalt Elu Ryobi
100 x 610	Hitachi Makita Ryobi
100 x 620	Atlas Copco Bosch Metabo

Inne wymiary na zamówienie.

Pasy bezkońcowe do elektronarzędzi

Plótno ściernie

Uniwersalne plótno ściernie wytrzymałe na zrywanie, głównie przeznaczone do obróbki metali i drewna występujące w formie pasów bezkońcowych do elektronarzędzi

CLOTEX



Podłoże	plótno X
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny
Spoivo	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	
60 x 400	F2	40	10	268644	
60 x 400	F2	60	10	268653	
60 x 400	F2	80	10	268662	
60 x 400	F2	100	10	268671	
60 x 400	F2	120	10	268680	
65 x 410	F2	36	10	268640	
65 x 410	F2	40	10	268645	
65 x 410	F2	60	10	268654	
65 x 410	F2	80	10	268663	
65 x 410	F2	100	10	268672	
65 x 410	F2	120	10	268681	
75 x 457	F2	24	10	268637	
75 x 457	F2	36	10	268641	
75 x 457	F2	40	10	268646	
75 x 457	F2	60	10	268655	
75 x 457	F2	80	10	268664	
75 x 457	F2	100	10	268673	
75 x 457	F2	120	10	268682	
75 x 457	F2	150	10	268687	
75 x 508	F2	40	10	268647	
75 x 508	F2	60	10	268656	
75 x 508	F2	80	10	268665	
75 x 508	F2	100	10	268674	
75 x 533	F2	24	10	268638	
75 x 533	F2	36	10	268642	
75 x 533	F2	40	10	268648	
75 x 533	F2	60	10	268657	
75 x 533	F2	80	10	268666	
75 x 533	F2	100	10	268675	
75 x 533	F2	120	10	268683	
75 x 533	F2	150	10	268688	
75 x 533	F2	180	10	268690	
75 x 610	F2	40	10	268649	
75 x 610	F2	60	10	268658	
75 x 610	F2	80	10	268667	
75 x 610	F2	100	10	268676	
75 x 610	F2	120	10	268684	

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Forma łączenia	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	
100 x 560	F2	40	10	268650	
100 x 560	F2	60	10	268659	
100 x 560	F2	80	10	268668	
100 x 560	F2	100	10	268677	
100 x 560	F2	120	10	268685	
100 x 610	F2	24	10	268639	
100 x 610	F2	36	10	268643	
100 x 610	F2	40	10	268651	
100 x 610	F2	60	10	268660	
100 x 610	F2	80	10	268669	
100 x 610	F2	100	10	268678	
100 x 610	F2	120	10	268686	
100 x 610	F2	150	10	268689	
100 x 620	F2	40	10	268652	
100 x 620	F2	60	10	268661	
100 x 620	F2	80	10	268670	
100 x 620	F2	100	10	268679	

Papier ścierny

Wyrób przeznaczony do maszynowego szlifowania drewna twardego na szlifierkach taśmowych

MAX E



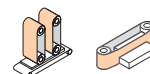
Podłoże	papier E
Ziarno	elektrokorund szlachetny
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica

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	
150 x 6500	F1	60	10	268691	
150 x 6500	F1	80	10	268693	
150 x 6500	F1	100	10	268695	
150 x 6500	F1	120	10	268697	
150 x 6500	F1	150	10	268699	
150 x 6700	F1	60	10	268692	
150 x 6700	F1	80	10	268694	
150 x 6700	F1	100	10	268696	
150 x 6700	F1	120	10	268698	

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Papier ścierny

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

LUX E



Podłoże papier E

Ziarno elektrokorund szlachetny

Nasyp otwarty

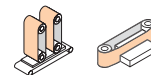
Spoiwo żywica

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
żeliwo	skóra



Wymiary w mm (szer. x dł.)	Forma łączenia	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu
150 x 6500	F1	40	10	268700
150 x 6500	F1	60	10	268701
150 x 6500	F1	80	10	268702
150 x 6500	F1	100	10	268703
150 x 6500	F1	120	10	268704
150 x 6500	F1	150	10	268705

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

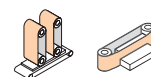
Spoiwo żywica

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

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Papier ścierny

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

LUX F ANTYSTATYK



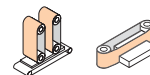
Podłoże	papier F
Ziarno	elektrokorund szlachetny
Nasyp	otwarty
Spoivo	żywica

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	
150 x 3600	F1	60	10	268706	
150 x 3600	F1	100	10	268718	
150 x 3600	F1	120	10	268725	
150 x 6450	F1	60	10	268707	
150 x 6450	F1	80	10	268712	
150 x 6450	F1	100	10	268719	
150 x 6450	F1	120	10	268726	
150 x 6450	F1	150	10	268732	
150 x 6450	F1	180	10	268738	
150 x 6500	F1	60	10	268708	
150 x 6500	F1	80	10	268713	
150 x 6500	F1	100	10	268720	
150 x 6500	F1	120	10	268727	
150 x 6500	F1	150	10	268733	
150 x 6700	F1	60	10	268709	
150 x 6700	F1	80	10	268714	
150 x 6700	F1	100	10	268721	
150 x 6700	F1	120	10	268728	
150 x 6700	F1	150	10	268734	
150 x 7200	F1	60	10	268710	
150 x 7200	F1	80	10	268715	
150 x 7200	F1	100	10	268722	
150 x 7200	F1	120	10	268729	
150 x 7200	F1	150	10	268735	
150 x 7250	F1	80	10	268716	
150 x 7250	F1	100	10	268723	
150 x 7250	F1	120	10	268730	
150 x 7250	F1	150	10	268736	
200 x 1600	F1	60	10	268711	
200 x 1600	F1	80	10	268717	
200 x 1600	F1	100	10	268724	
200 x 1600	F1	120	10	268731	
200 x 1600	F1	150	10	268737	

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Plótno ściernie

Bardzo elastyczne plótno ściernie do obróbki drewna i metalu, szczególnie przydatne przy szlifowaniu profili i krawędzi

ELASTEX



Podłoże	plótno J
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny
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
żeliwo	skóra



Dostępne wymiary i minimalne zamówienie na zapytanie

Plótno ściernie

Uniwersalne plótno ściernie o wysokiej wytrzymałości na zrywanie, przeznaczone w szczególności do obróbki zgrubnej i wykańczającej drewna i metalu oraz renowacji podłóg

ABRATEx



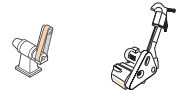
Podłoże	plótno X
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica

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
żeliwo	skóra



Wymiary w mm (szer. x dł.)	Forma łączenia	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	
75 x 2000	F1	40	10	268622	
75 x 2000	F1	60	10	268625	
75 x 2000	F1	80	10	268628	
75 x 2000	F1	100	10	268631	
75 x 2000	F1	120	10	268634	
200 x 551	F3	24	10	268619	
200 x 551	F3	36	10	268621	
200 x 551	F3	40	10	268624	
200 x 551	F3	60	10	268627	
200 x 551	F3	80	10	268630	
200 x 551	F3	100	10	268633	
200 x 551	F3	120	10	268636	
200 x 750	F3	24	10	268618	
200 x 750	F3	36	10	268620	
200 x 750	F3	40	10	268623	
200 x 750	F3	60	10	268626	
200 x 750	F3	80	10	268629	
200 x 750	F3	100	10	268632	
200 x 750	F3	120	10	268635	

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.