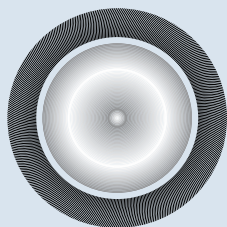




## Jak działa ściernica listkowa nasadzana?

Rozróżniamy dwa rodzaje ściernic listkowych nasadzanych - twarde i miękkie. Właściwości takie osiąga się poprzez różną średnicę talerza, długość listków (lamelek) oraz pakiety.

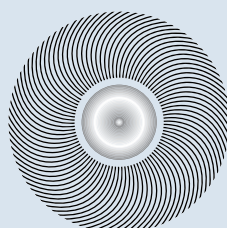


### Ściernica listkowa nasadzana twarda

- duży talerz wewnętrzny
- dużo krótkich listków

### Zalety

- duża ilość zeszlifowanego materiału
- wysoka wydajność szlifowania



### Ściernica listkowa nasadzana miękka

- mały talerz wewnętrzny
- mało długich listków

### Zalety

- jednolity obraz powierzchni szlifowanej
- idealna do prac wykańczających

## Pakiety



**5:1** Pakiet standardowy dla ściernicy listkowej twardej, agresywnej



**3:1** Pakiet dla ściernicy średnio miękkiej



**1:1** Pakiet dla ściernicy bardzo miękkiej i bardzo elastycznej

## Obraz powierzchni szlifowanej



- struktura linii długich, ciągłych
- minimalne zagłębienia
- gładkie wykończenie

Ściernica listkowa nasadzana o granulacji 40



- struktura linii krótkich, widocznych
- surowa powierzchnia
- kontrastowe wykończenie

Pas ścierny o granulacji 40

## Profilowanie listków (lamelek)



Wstępnie profilowane ściernice listkowe nasadzone są dopasowane specjalnie do indywidualnego kształtu przedmiotu obrabianego, dzięki czemu osiąga się optymalny wynik od pierwszego momentu szlifowania. W ten sposób odpada czasochłonne oszlifowywanie ściernicy. Jeżeli potrzebna jest Państwu ściernica listkowa nasadzana o indywidualnym profilu, chętnie Państwu pomożemy.

### Ściernica listkowa

## SM 611



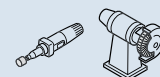
Ściernica listkowa o listkach prostych do precyzyjnej obróbki powierzchni. Wachlarzowe, promieniście ułożone listki dopasowują się do kształtów obrabianego przedmiotu. Listki profilowane na zamówienie

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50 ■	280 ■	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360	
100 ■	400	

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	●
metale	●



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer.)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 30	40	9.500 1/min	5	12000		027996
100 x 30	60	9.500 1/min	5	12002		028009
100 x 30	80	9.500 1/min	5	12003		028016
100 x 30	120	9.500 1/min	5	12005		028023
100 x 30	180	9.500 1/min	5	12007		062645
100 x 50	40	9.500 1/min	3	12015		062652
100 x 50	60	9.500 1/min	3	12017		062669
100 x 50	80	9.500 1/min	3	12018		062676
140 x 25	60	6.800 1/min	5	12032		062829
140 x 25	80	6.800 1/min	5	12033		062836
140 x 25	120	6.800 1/min	5	12035		062843
140 x 50	40	6.800 1/min	3	12060		028030
140 x 50	60	6.800 1/min	3	12062		028047
140 x 50	80	6.800 1/min	3	12063		028054
140 x 50	120	6.800 1/min	3	12065		028061
165 x 25	40	5.800 1/min	5	12075		028078
165 x 25	60	5.800 1/min	5	12077		028085
165 x 25	80	5.800 1/min	5	12078		028092
165 x 25	100	5.800 1/min	5	12079		062850
165 x 25	120	5.800 1/min	5	12080		028108
165 x 25	150	5.800 1/min	5	12081		062867
165 x 25	180	5.800 1/min	5	12082		062874
165 x 25	240	5.800 1/min	5	12084		062881
165 x 30	40	5.800 1/min	5	12090		062898
165 x 30	60	5.800 1/min	5	12092		062904
165 x 30	80	5.800 1/min	5	12093		026715
165 x 30	100	5.800 1/min	5	12094		062911
165 x 30	120	5.800 1/min	5	12095		062928
165 x 30	180	5.800 1/min	5	12097		062935
165 x 50	40	5.800 1/min	3	12105		028115
165 x 50	50	5.800 1/min	3	12106		062942
165 x 50	60	5.800 1/min	3	12107		028122
165 x 50	80	5.800 1/min	3	12108		028139
165 x 50	100	5.800 1/min	3	12109		062959
165 x 50	120	5.800 1/min	3	12110		028146
165 x 50	150	5.800 1/min	3	12111		062966
165 x 50	180	5.800 1/min	3	12112		062973
165 x 50	240	5.800 1/min	3	12114		062980
165 x 50	320	5.800 1/min	3	12116		062997
200 x 25	120	4.800 1/min	5	12140		063000
200 x 50	40	4.800 1/min	3	12165		063017
200 x 50	60	4.800 1/min	3	12167		063024
200 x 50	80	4.800 1/min	3	12168		063031
200 x 50	120	4.800 1/min	3	12170		063048

Stosować wyłącznie z odpowiednim talerzykiem mocującym SMD 612!

**Cd. na następnej stronie →**

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

**UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - ściernica listkowa SM 611**

Wymiary w mm (średn. x szer.)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
250 x 25	60	3.800 1/min	2	12197		063055
250 x 25	80	3.800 1/min	2	12198		063062
250 x 25	120	3.800 1/min	2	12200		063079
250 x 30	60	3.800 1/min	2	12212		063086
250 x 30	240	3.800 1/min	2	12219		063093
250 x 50	40	3.800 1/min	1	12225		063109
250 x 50	60	3.800 1/min	1	12227		063116
250 x 50	80	3.800 1/min	1	12228		063123
250 x 50	120	3.800 1/min	1	12230		063130
250 x 50	150	3.800 1/min	1	12231		063147
250 x 50	180	3.800 1/min	1	12232		063154
250 x 50	220	3.800 1/min	1	12233		063161
250 x 50	240	3.800 1/min	1	12234		063178
250 x 50	320	3.800 1/min	1	12236		063185
300 x 50	40	3.200 1/min	1	12285		063215
300 x 50	60	3.200 1/min	1	12287		063222
300 x 50	80	3.200 1/min	1	12288		063239
300 x 50	100	3.200 1/min	1	12289		063246
300 x 50	120	3.200 1/min	1	12290		063253
300 x 50	180	3.200 1/min	1	12292		063277
300 x 50	240	3.200 1/min	1	12294		063284
300 x 50	320	3.200 1/min	1	12296		063291

Stosować wyłącznie z odpowiednim talerzykiem mocującym SMD 612!

### Ściernica listkowa SM 611 H



Ściernica listkowa o listkach prostych do precyzyjnej obróbki powierzchni. Wachlarzowe, promieniście ułożone listki dopasowują się do kształtów obrabianego przedmiotu. Listki profilowane na zamówienie

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	●
metale	●



Spoivo	
żywica syntetyczna	
Ziarno	
elektrokorund	

Wymiary w mm (średn. x szer. x otwór)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
165 x 25 x 13	40	5.800 1/min	5	10030		115020
165 x 25 x 13	60	5.800 1/min	5	10005		098057
165 x 25 x 13	120	5.800 1/min	5	10006		098552
165 x 25 x 13	240	5.800 1/min	5	10027		097814
165 x 50 x 13	40	5.800 1/min	3	10022		075713
165 x 50 x 13	60	5.800 1/min	3	10017		097791
165 x 50 x 13	80	5.800 1/min	3	10018		075508
165 x 50 x 13	120	5.800 1/min	3	15990		075720
165 x 50 x 13	180	5.800 1/min	3	10014		098101
165 x 50 x 13	240	5.800 1/min	3	10009		097579

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

### Ściernica listkowa

## MM 650



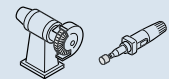
Ściernica listkowa nasadzana o bardzo elastycznych, nacinanych wzdłużnie listkach, zaprojektowana specjalnie do obróbki elementów mocno profilowanych na maszynach ręcznych i stacjonarnych

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80 ■	360	
100 ■	400	

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
metale	●
tworzywa sztuczne	○



Spoiwo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer.)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
250 x 50	80	2.300 1/min	2	2750		029464
250 x 50	100	2.300 1/min	2	2486		029457
250 x 50	120	2.300 1/min	2	2485		027354
250 x 50	150	2.300 1/min	2	2483		062577
250 x 50	180	2.300 1/min	2	2482		062584
250 x 100	80	2.300 1/min	1	10210		062591
250 x 100	100	2.300 1/min	1	2739		062607
250 x 100	120	2.300 1/min	1	2740		062614
250 x 100	150	2.300 1/min	1	2741		062621
250 x 100	180	2.300 1/min	1	2742		062638

Stosować wyłącznie z odpowiednim talerzykiem mocującym SMD 612!

### Ściernica listkowa

## MM 630



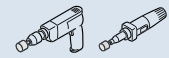
Ściernica listkowa z trzpieniem mocującym i o bardzo elastycznych, nacinanych wzdłużnie listkach, zaprojektowana specjalnie do obróbki elementów mocno profilowanych na maszynach ręcznych

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150	600
30	180 ■	800
36	220	1000
40	240 ■	1200
50	280	1500
60	320	2000
80 ■	360	
100	400	

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
metale	●
tworzywa sztuczne	○



Spoiwo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer. x trzpień)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
180 x 25 x 6	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262630		098453
180 x 25 x 6	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262631		098699
180 x 25 x 6	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262632		098705
180 x 25 x 6	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262633		098460
180 x 50 x 6	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262634		098477
180 x 50 x 6	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262635		098484
180 x 50 x 6	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262636		098491
180 x 50 x 6	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262637		098507
180 x 25 x 6,34	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262638		098613
180 x 25 x 6,34	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262639		098620
180 x 25 x 6,34	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262640		098637
180 x 25 x 6,34	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262641		098644
180 x 50 x 6,34	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262642		098651
180 x 50 x 6,34	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262643		098668
180 x 50 x 6,34	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262644		098675
180 x 50 x 6,34	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262645		098682

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga:** Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

### Talerzyk mocujący

Talerzyk mocujący do SM 611, MM 650, NFW 600 i NCW 600

## SMD 612



Wymiary w mm (średn. x szer.)	Pasuje do	Średnica ściernicy w mm	Powiększenie otworu do mm	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
55 x 10	SM 611	100 + 140 mm	20	2	14821		028153
79 x 12	SM 611, MM 650, NFW 600+NCW 600	165 mm	40	2	14823		027361
121 x 14	SM 611, NFW 600+NCW 600	200 + 250 mm	50	2	14824		064304
155 x 20	SM 611	300 mm	50	2	14826		064311
201 x 25	SM 611	350 mm	80	2	14827		064328
228 x 25,4	SM 611	380 + 410 mm	80	2	14829		064335

### Ściernica listkowa kątowa

Druga generacja odnoszącej sukcesy ściernicy listkowej nasadzonej. Idealna do usuwania zadziorów, rdzy, farb, lakierów i innych powłok

## WSM 617



#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

#### Obszary zastosowania:

stal	●
stal szlachetna	●
farby	●
tworzywa sztuczne	●
drewno	●



Spoivo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer.)	Granulacja	Gwint	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 20	40	M 14	80 m/s	13.300 1/min	5	277014		104611
115 x 20	60	M 14	80 m/s	13.300 1/min	5	277015		104628
115 x 20	80	M 14	80 m/s	13.300 1/min	5	277016		104635
115 x 20	120	M 14	80 m/s	13.300 1/min	5	277017		104642
125 x 20	40	M 14	80 m/s	12.200 1/min	5	277018		104659
125 x 20	60	M 14	80 m/s	12.200 1/min	5	277019		104666
125 x 20	80	M 14	80 m/s	12.200 1/min	5	277020		104673
125 x 20	120	M 14	80 m/s	12.200 1/min	5	277021		104680

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

**Ściernica listkowa nasadzana wachlarzowa**  
**FSR 618**

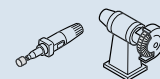

Ściernica wachlarzowa o niewielkiej szerokości roboczej do obróbki wpustów, rowków, spoin i żłobień na maszynach ręcznych i stacjonarnych o dużej głębokości roboczej

**Granulacja ziarna ściernego:**

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50	280	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360	
100 ■	400	

**Obszary zastosowania:**

metale	●
drewno	○
farby/lakiery/szpachle	○
tworzywa sztuczne	○



Spoiwo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
165 x 14	40	5.800 1/min	10	10187		062478
165 x 14	60	5.800 1/min	10	5830		062485
165 x 14	80	5.800 1/min	10	5831		062492
165 x 14	120	5.800 1/min	10	73994		062508
165 x 14	150	5.800 1/min	10	25998		062515
165 x 14	220	5.800 1/min	10	26033		062522
165 x 14	240	5.800 1/min	10	26041		062539
200 x 14	80	4.800 1/min	10	5833		062546
200 x 14	120	4.800 1/min	10	25982		062560

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga:** Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

### Ściernice listkowe nasadzone

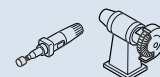
## NCW 600



Ściernica listkowa nasadzana, łącząca włókninę szlifierską i płótno ścierne; daje bardzo delikatny obraz powierzchni szlifowanej na metalach

#### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
metale	●
tworzywa sztuczne	○



Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer.)	Granulacja	Ziarnistość włókniny	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
165 x 50	80	coarse	3.700 1/min	3	258909		089598
165 x 50	100	medium	3.700 1/min	3	258910		089604
165 x 50	150	medium	3.700 1/min	3	258911		089918
165 x 50	180	very fine	3.700 1/min	3	258912		089925
200 x 50	80	coarse	3.050 1/min	2	258913		089932
200 x 50	100	medium	3.050 1/min	2	258914		089949
200 x 50	150	medium	3.050 1/min	2	258915		089956
200 x 50	180	very fine	3.050 1/min	2	258916		089963

Stosować wyłącznie z odpowiednim talerzykiem mocującym SMD 612!

### Ściernica listkowa nasadzana z włókniny szlifierskiej

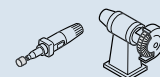
## NFW 600



Ściernica listkowa nasadzana z włókniny szlifierskiej do matowania, satynowania oraz szlifowania wykańczającego powierzchni metalowych

#### Obszary zastosowania:

metale	●
stal szlachetna	●



Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer.)	Ziarnistość włókniny	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
165 x 50	coarse	3.700 1/min	3	258898		089833
165 x 50	medium	3.700 1/min	3	258899		089840
165 x 50	very fine	3.700 1/min	3	258900		089857
200 x 50	coarse	3.050 1/min	2	258901		089864
200 x 50	medium	3.050 1/min	2	258902		089871
200 x 50	very fine	3.050 1/min	2	258903		089888

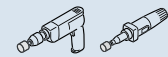
Stosować wyłącznie z odpowiednim talerzykiem mocującym SMD 612!

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

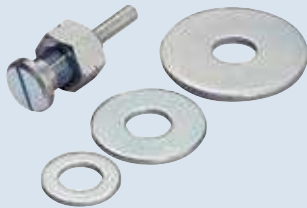
**Power Wheel**  
**PW 2000**


Włókna szlifierska czyszcząca wielostronnego zastosowania z dużą zawartością agresywnego węgla krzemowego; nadaje się do ogólnych prac czyszczących, głównie do obróbki zgrubnej spawów i metali


**Obszary zastosowania:**

farby/lakiery/szpachle	●
tworzywa sztuczne	●
metale	●
kamień	●

Wymiary w mm (średn. x szer. x otwór)	Maks. prędkość robotyczna	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 13 x 13	40 m/s	7.600 1/min	10	194625		030361
150 x 13 x 13	40 m/s	5.000 1/min	10	194626		056040
200 x 13 x 13	40 m/s	3.700 1/min	10	241380		070404

**Trzpień mocujący**  
**SD 2000**


Trzpień mocujący do montażu PW 2000 na wiertarkach lub szlifierkach prostych

Trzpień w mm	Element ustalający dla	Podkładka mocująca w mm	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
6	1 krążek Ø 100	24/36/47 mm	1	194629		030378
8	1-2 krążki Ø 100 / Ø 150	39/49/75 mm	1	194632		056057

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

### Ściernice listkowe trzpieniowe

## KM 613



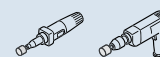
Ściernica listkowa trzpieniowa do maszyn ręcznych; nadaje się do obróbki elementów profilowanych, powierzchni wewnętrznych, miejsc wąskich i trudno dostępnych, głównie do szlifowania radialnego

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36	220	1000
40 ■	240 ■	1200
50	280	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360	
100 ■	400	

#### Obszary zastosowania:

metale	●
drewno	○
tworzywa sztuczne	○



Spoivo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
20 x 10 x 6	40	25.000 1/min	25	284729		111725
20 x 10 x 6	60	25.000 1/min	25	284730		111732
20 x 10 x 6	80	25.000 1/min	25	284731		111749
20 x 10 x 6	120	25.000 1/min	25	284732		111756
20 x 10 x 6	180	25.000 1/min	25	284733		111763
20 x 10 x 6	240	25.000 1/min	25	284734		111770
20 x 10 x 6	320	25.000 1/min	25	284735		111787
20 x 15 x 6	40	25.000 1/min	25	284736		111794
20 x 15 x 6	60	25.000 1/min	25	284737		111800
20 x 15 x 6	80	25.000 1/min	25	284738		111817
20 x 15 x 6	120	25.000 1/min	25	284739		111824
20 x 15 x 6	180	25.000 1/min	25	284740		111831
20 x 15 x 6	240	25.000 1/min	25	284741		111848
20 x 15 x 6	320	25.000 1/min	25	284742		111855
20 x 20 x 6	40	25.000 1/min	25	284743		111862
20 x 20 x 6	60	25.000 1/min	25	284744		111879
20 x 20 x 6	80	25.000 1/min	25	284745		111886
20 x 20 x 6	120	25.000 1/min	25	284746		111893
20 x 20 x 6	180	25.000 1/min	25	284747		111909
20 x 20 x 6	240	25.000 1/min	25	284748		111916
20 x 20 x 6	320	25.000 1/min	25	284749		111923
25 x 10 x 6	40	30.500 1/min	10	253816		076529
25 x 10 x 6	60	30.500 1/min	10	253591		076703
25 x 10 x 6	80	30.500 1/min	10	253592		076710
25 x 10 x 6	120	30.500 1/min	10	253593		076727
25 x 10 x 6	150	30.500 1/min	10	253594		076734
25 x 10 x 6	240	30.500 1/min	10	253605		076741
25 x 15 x 6	40	30.500 1/min	10	253817		076536
25 x 15 x 6	60	30.500 1/min	10	250985		076680
25 x 15 x 6	80	30.500 1/min	10	237496		076673
25 x 15 x 6	120	30.500 1/min	10	253606		076758
25 x 15 x 6	150	30.500 1/min	10	253607		076765
25 x 15 x 6	240	30.500 1/min	10	253608		076772
30 x 5 x 3	60	25.400 1/min	10	12781		063550
30 x 5 x 3	80	25.400 1/min	10	12782		063567
30 x 5 x 3	120	25.400 1/min	10	12784		063574
30 x 5 x 3	150	25.400 1/min	10	12785		063581
30 x 5 x 3	240	25.400 1/min	10	12787		063598
30 x 5 x 6	60	25.400 1/min	10	12790		015856
30 x 5 x 6	80	25.400 1/min	10	12791		015863
30 x 5 x 6	100	25.400 1/min	10	12792		015801
30 x 5 x 6	120	25.400 1/min	10	12793		015795
30 x 5 x 6	150	25.400 1/min	10	12794		015818
30 x 5 x 6	240	25.400 1/min	10	12796		015832

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

**UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - ściernice listkowe trzpieniowe KM 613**

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
30 x 10 x 3	40	25.400 1/min	10	12807		063611
30 x 10 x 3	60	25.400 1/min	10	12808		063628
30 x 10 x 3	80	25.400 1/min	10	12809		063635
30 x 10 x 3	100	25.400 1/min	10	12810		063642
30 x 10 x 3	120	25.400 1/min	10	12811		063659
30 x 10 x 3	150	25.400 1/min	10	12812		063666
30 x 10 x 3	180	25.400 1/min	10	12813		063673
30 x 10 x 3	240	25.400 1/min	10	12814		063680
30 x 10 x 3	320	25.400 1/min	10	12815		063697
30 x 10 x 6	40	25.400 1/min	10	12816		015931
30 x 10 x 6	60	25.400 1/min	10	12817		015948
30 x 10 x 6	80	25.400 1/min	10	12818		015955
30 x 10 x 6	100	25.400 1/min	10	12819		015870
30 x 10 x 6	120	25.400 1/min	10	12820		015887
30 x 10 x 6	150	25.400 1/min	10	12821		015894
30 x 10 x 6	180	25.400 1/min	10	12822		015900
30 x 10 x 6	240	25.400 1/min	10	12823		015917
30 x 10 x 6	320	25.400 1/min	10	12824		015924
30 x 15 x 6	40	25.400 1/min	10	12843		016020
30 x 15 x 6	60	25.400 1/min	10	12844		016037
30 x 15 x 6	80	25.400 1/min	10	12845		016044
30 x 15 x 6	100	25.400 1/min	10	12846		015962
30 x 15 x 6	120	25.400 1/min	10	12847		015979
30 x 15 x 6	150	25.400 1/min	10	12848		015986
30 x 15 x 6	180	25.400 1/min	10	12849		015993
30 x 15 x 6	240	25.400 1/min	10	12850		016006
30 x 15 x 6	320	25.400 1/min	10	12851		016013
40 x 10 x 6	40	19.000 1/min	10	12870		016112
40 x 10 x 6	60	19.000 1/min	10	12871		016129
40 x 10 x 6	80	19.000 1/min	10	12872		016136
40 x 10 x 6	120	19.000 1/min	10	12874		016068
40 x 10 x 6	150	19.000 1/min	10	12875		016075
40 x 10 x 6	240	19.000 1/min	10	12877		016099
40 x 10 x 6	320	19.000 1/min	10	12878		016105
40 x 15 x 6	40	19.000 1/min	10	12906		016204
40 x 15 x 6	60	19.000 1/min	10	12907		016211
40 x 15 x 6	80	19.000 1/min	10	12908		016228
40 x 15 x 6	100	19.000 1/min	10	12909		016143
40 x 15 x 6	120	19.000 1/min	10	12910		016150
40 x 15 x 6	150	19.000 1/min	10	12911		016167
40 x 15 x 6	180	19.000 1/min	10	12912		016174
40 x 15 x 6	240	19.000 1/min	10	12913		016181
40 x 15 x 6	320	19.000 1/min	10	12914		016198
40 x 20 x 6	40	19.000 1/min	10	12942		016297
40 x 20 x 6	60	19.000 1/min	10	12943		016303
40 x 20 x 6	80	19.000 1/min	10	12944		016310
40 x 20 x 6	100	19.000 1/min	10	12945		016235
40 x 20 x 6	120	19.000 1/min	10	12946		016242
40 x 20 x 6	150	19.000 1/min	10	12947		016259
40 x 20 x 6	180	19.000 1/min	10	12948		016266
40 x 20 x 6	240	19.000 1/min	10	12949		016273
40 x 20 x 6	320	19.000 1/min	10	12950		016280
50 x 5 x 6	60	15.200 1/min	10	135235		076628
50 x 5 x 6	80	15.200 1/min	10	136451		076635
50 x 5 x 6	120	15.200 1/min	10	251778		076697

**Cd. na następnej stronie →**

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

**UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - ściernice listkowe trzpieniowe KM 613**

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
50 x 5 x 6	150	15.200 1/min	10	149046		076642
50 x 5 x 6	240	15.200 1/min	10	149047		076659
50 x 10 x 6	40	15.200 1/min	10	12960		016389
50 x 10 x 6	60	15.200 1/min	10	12961		016396
50 x 10 x 6	80	15.200 1/min	10	12962		016402
50 x 10 x 6	100	15.200 1/min	10	12963		016327
50 x 10 x 6	120	15.200 1/min	10	12964		016334
50 x 10 x 6	150	15.200 1/min	10	12965		016341
50 x 10 x 6	240	15.200 1/min	10	12967		016365
50 x 15 x 6	40	15.200 1/min	10	12978		016464
50 x 15 x 6	60	15.200 1/min	10	12979		016471
50 x 15 x 6	80	15.200 1/min	10	12980		016488
50 x 15 x 6	100	15.200 1/min	10	12981		016419
50 x 15 x 6	120	15.200 1/min	10	12982		016426
50 x 15 x 6	150	15.200 1/min	10	12983		016495
50 x 15 x 6	240	15.200 1/min	10	12985		016440
50 x 20 x 6	40	15.200 1/min	10	12996		016563
50 x 20 x 6	60	15.200 1/min	10	12997		016570
50 x 20 x 6	80	15.200 1/min	10	12998		016587
50 x 20 x 6	100	15.200 1/min	10	12999		016501
50 x 20 x 6	120	15.200 1/min	10	13000		016518
50 x 20 x 6	150	15.200 1/min	10	13001		016525
50 x 20 x 6	180	15.200 1/min	10	13002		016532
50 x 20 x 6	240	15.200 1/min	10	13003		016549
50 x 20 x 6	320	15.200 1/min	10	13004		016556
50 x 30 x 6	40	15.200 1/min	10	61282		053711
50 x 30 x 6	60	15.200 1/min	10	61299		053728
50 x 30 x 6	80	15.200 1/min	10	61319		053735
50 x 30 x 6	100	15.200 1/min	10	61333		053742
50 x 30 x 6	120	15.200 1/min	10	61350		053759
50 x 30 x 6	150	15.200 1/min	10	71015		053766
50 x 30 x 6	180	15.200 1/min	10	61371		063703
50 x 30 x 6	240	15.200 1/min	10	71017		063710
50 x 30 x 6	320	15.200 1/min	10	61389		063727
60 x 15 x 6	40	12.700 1/min	10	13014		016655
60 x 15 x 6	60	12.700 1/min	10	13015		016662
60 x 15 x 6	80	12.700 1/min	10	13016		016679
60 x 15 x 6	120	12.700 1/min	10	13018		016600
60 x 15 x 6	150	12.700 1/min	10	13019		016617
60 x 15 x 6	240	12.700 1/min	10	13021		016631
60 x 20 x 6	40	12.700 1/min	10	13032		016747
60 x 20 x 6	60	12.700 1/min	10	13033		016754
60 x 20 x 6	80	12.700 1/min	10	13034		016761
60 x 20 x 6	120	12.700 1/min	10	13036		016693
60 x 20 x 6	150	12.700 1/min	10	13037		016709
60 x 20 x 6	180	12.700 1/min	10	13038		016716
60 x 20 x 6	240	12.700 1/min	10	13039		016723
60 x 30 x 6	40	12.700 1/min	10	13050		015139
60 x 30 x 6	60	12.700 1/min	10	13051		015146
60 x 30 x 6	80	12.700 1/min	10	13052		015153
60 x 30 x 6	100	12.700 1/min	10	13053		015078
60 x 30 x 6	120	12.700 1/min	10	13054		015085
60 x 30 x 6	150	12.700 1/min	10	13055		015092
60 x 30 x 6	180	12.700 1/min	10	13056		015108
60 x 30 x 6	240	12.700 1/min	10	13057		015115

**Cd. na następnej stronie →**

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

**UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - ściernice listkowe trzpieniowe KM 613**

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
60 x 30 x 6	320	12.700 1/min	10	13058		015122
60 x 40 x 6	40	12.700 1/min	10	13068		015221
60 x 40 x 6	60	12.700 1/min	10	13069		015238
60 x 40 x 6	80	12.700 1/min	10	13070		015245
60 x 40 x 6	100	12.700 1/min	10	13071		015160
60 x 40 x 6	120	12.700 1/min	10	13072		015177
60 x 40 x 6	150	12.700 1/min	10	13073		015184
60 x 40 x 6	180	12.700 1/min	10	13074		015191
60 x 40 x 6	240	12.700 1/min	10	13075		015207
60 x 50 x 6	40	12.700 1/min	10	13086		015313
60 x 50 x 6	60	12.700 1/min	10	13087		015320
60 x 50 x 6	80	12.700 1/min	10	13088		015337
60 x 50 x 6	120	12.700 1/min	10	13090		015269
60 x 50 x 6	180	12.700 1/min	10	13092		015283
60 x 50 x 6	240	12.700 1/min	10	13093		015290
60 x 50 x 6	320	12.700 1/min	10	13094		015306
80 x 15 x 6	40	9.500 1/min	10	13104		015405
80 x 15 x 6	60	9.500 1/min	10	13105		015412
80 x 15 x 6	80	9.500 1/min	10	13106		015429
80 x 15 x 6	120	9.500 1/min	10	13108		015351
80 x 15 x 6	150	9.500 1/min	10	13109		015368
80 x 15 x 6	240	9.500 1/min	10	13111		015382
80 x 20 x 6	40	9.500 1/min	10	13122		015498
80 x 20 x 6	60	9.500 1/min	10	13123		015504
80 x 20 x 6	80	9.500 1/min	10	13124		015511
80 x 20 x 6	120	9.500 1/min	10	13126		015443
80 x 30 x 6	40	9.500 1/min	10	13140		015580
80 x 30 x 6	60	9.500 1/min	10	13141		053773
80 x 30 x 6	80	9.500 1/min	10	13142		015603
80 x 30 x 6	100	9.500 1/min	10	13143		015528
80 x 30 x 6	120	9.500 1/min	10	13144		015535
80 x 30 x 6	150	9.500 1/min	10	13145		015542
80 x 30 x 6	240	9.500 1/min	10	13147		015566
80 x 30 x 6	320	9.500 1/min	10	13148		015573
80 x 40 x 6	40	9.500 1/min	10	13158		015672
80 x 40 x 6	60	9.500 1/min	10	13159		015689
80 x 40 x 6	80	9.500 1/min	10	13160		015696
80 x 40 x 6	100	9.500 1/min	10	13161		015610
80 x 40 x 6	120	9.500 1/min	10	13162		015627
80 x 40 x 6	180	9.500 1/min	10	13164		015641
80 x 40 x 6	240	9.500 1/min	10	13165		015658
80 x 50 x 6	40	9.500 1/min	10	13176		015764
80 x 50 x 6	60	9.500 1/min	10	13177		063734
80 x 50 x 6	80	9.500 1/min	10	13178		015788
80 x 50 x 6	100	9.500 1/min	10	13179		015702
80 x 50 x 6	120	9.500 1/min	10	13180		015719
80 x 50 x 6	150	9.500 1/min	10	13181		015726
80 x 50 x 6	240	9.500 1/min	10	13183		015740
80 x 50 x 6	320	9.500 1/min	10	13184		015757

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

### Ściernice listkowe trzpieniowe

## KM 615



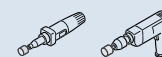
Ściernica listkowa trzpieniowa ze spoiwem MULTI do maszyn ręcznych; nadaje się do obróbki elementów profilowanych, powierzchni wewnętrznych, miejsc wąskich i trudno dostępnych, głównie do szlifowania radialnego, na zimno bez zabarwienia nalotowego stali szlachetnej

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

#### Obszary zastosowania:

stal szlachetna ●



Spoivo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
30 x 10 x 6	60	25.400 1/min	10	253615		076833
30 x 10 x 6	80	25.400 1/min	10	253620		076888
30 x 10 x 6	120	25.400 1/min	10	253610		076789
40 x 20 x 6	60	19.000 1/min	10	253616		076840
40 x 20 x 6	80	19.000 1/min	10	253621		076895
40 x 20 x 6	120	19.000 1/min	10	253611		076796
50 x 20 x 6	60	15.200 1/min	10	253617		076857
50 x 20 x 6	80	15.200 1/min	10	253622		076901
50 x 20 x 6	120	15.200 1/min	10	253612		076802
60 x 30 x 6	60	12.700 1/min	10	253618		076864
60 x 30 x 6	80	12.700 1/min	10	253623		076918
60 x 30 x 6	120	12.700 1/min	10	253613		076819
80 x 40 x 6	60	9.500 1/min	10	253619		076871
80 x 40 x 6	80	9.500 1/min	10	253624		076925
80 x 40 x 6	120	9.500 1/min	10	253614		076826

### Ściernica listkowa trzpieniowa, garnkowa

## KMT 614



Ściernica listkowa trzpieniowa do maszyn ręcznych; nadaje się do obróbki elementów profilowanych, powierzchni wewnętrznych, miejsc wąskich i trudno dostępnych, głównie do szlifowania radialnego i czołowego

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150	600
30	180 ■	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

#### Obszary zastosowania:

metale ●  
drewno ○  
tworzywa sztuczne ○



Spoivo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

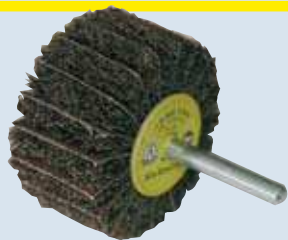
Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
60 x 40 x 6	40	10.200 1/min	10	13194		063505
60 x 40 x 6	60	10.200 1/min	10	13195		063512
60 x 40 x 6	80	10.200 1/min	10	13196		063529
60 x 40 x 6	120	10.200 1/min	10	13198		063536

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga:** Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

### Ściernica listkowa trzpieniowa

## NCS 600



Ściernica listkowa trzpieniowa, łącząca włókninę szlifierską i płótno ścierne, do szlifowania wykańczającego elementów profilowanych, powierzchni wewnętrznych, miejsc wąskich i trudno dostępnych

**Obszary zastosowania:**

stal szlachetna	●
metale	●
tworzywa sztuczne	○



Spoiwo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Granulacja	Ziarnistość włókniny	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
50 x 30 x 6	60	coarse	12.200 1/min	10	258932		090129
50 x 30 x 6	100	medium	12.200 1/min	10	258933		090136
50 x 30 x 6	150	medium	12.200 1/min	10	258934		090143
50 x 30 x 6	240	very fine	12.200 1/min	10	258935		090150
60 x 30 x 6	60	coarse	10.000 1/min	10	258936		090167
60 x 30 x 6	100	medium	10.000 1/min	10	258937		090174
60 x 30 x 6	150	medium	10.000 1/min	10	258938		090181
60 x 30 x 6	240	very fine	10.000 1/min	10	258939		090198
60 x 50 x 6	60	coarse	10.000 1/min	10	258940		090204
60 x 50 x 6	100	medium	10.000 1/min	10	258941		090211
60 x 50 x 6	150	medium	10.000 1/min	10	258942		090228
60 x 50 x 6	240	very fine	10.000 1/min	10	258943		090235
80 x 50 x 6	60	coarse	7.600 1/min	10	258944		090242
80 x 50 x 6	100	medium	7.600 1/min	10	258945		090259
80 x 50 x 6	150	medium	7.600 1/min	10	258946		090266
80 x 50 x 6	240	very fine	7.600 1/min	10	258947		090273
100 x 50 x 6	60	coarse	6.000 1/min	4	258948		090280
100 x 50 x 6	100	medium	6.000 1/min	4	258949		090297
100 x 50 x 6	150	medium	6.000 1/min	4	258950		090303
100 x 50 x 6	240	very fine	6.000 1/min	4	258951		090310

### Ściernica trzpieniowa z włókniny szlifierskiej

## NFS 600



Ściernica trzpieniowa z włókniny szlifierskiej do szlifowania wykańczającego, matowania i satynowania elementów profilowanych, powierzchni wewnętrznych, miejsc wąskich i trudno dostępnych

**Obszary zastosowania:**

metale	●
stal szlachetna	●



Spoiwo  
żywica syntetyczna  
Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Ziarnistość włókniny	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
50 x 30 x 6	coarse	12.200 1/min	10	258917		089970
50 x 30 x 6	medium	12.200 1/min	10	258918		089987
50 x 30 x 6	very fine	12.200 1/min	10	258919		089994
60 x 30 x 6	coarse	10.000 1/min	10	258920		090006
60 x 30 x 6	medium	10.000 1/min	10	258921		090013
60 x 30 x 6	very fine	10.000 1/min	10	258922		090020
60 x 50 x 6	coarse	10.000 1/min	10	258923		090037
60 x 50 x 6	medium	10.000 1/min	10	258924		090044
60 x 50 x 6	very fine	10.000 1/min	10	258925		090051

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

**UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony- ściernica trzpieniowa z włókny szlifierskiej NFS 600**

Wymiary w mm (średn. x wys. x trzpień)	Ziarnistość włókny	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu			Kod EAN (4014855)
80 x 50 x 6	coarse	7.600 1/min	10	258926			090068
80 x 50 x 6	medium	7.600 1/min	10	258927			090075
80 x 50 x 6	very fine	7.600 1/min	10	258928			090082
100 x 50 x 6	coarse	6.000 1/min	4	258929			090099
100 x 50 x 6	medium	6.000 1/min	4	258930			090105
100 x 50 x 6	very fine	6.000 1/min	4	258931			090112

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga: Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.**

### Ściernica listkowa

## SM 611



Ściernica listkowa o listkach prostych do precyzyjnej obróbki powierzchni. Wachlarzowe, promieniście ułożone listki dopasowują się do kształtów obrabianego przedmiotu. Listki profilowane na zamówienie

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50 ■	280 ■	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360	
100 ■	400	

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	●
metale	●



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer. x otwór)	Granulacja	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 50 x 19	40	3.700 1/min	3	60868		062690
100 x 50 x 19	60	3.700 1/min	3	60899		062706
100 x 50 x 19	80	3.700 1/min	3	60943		062713
100 x 50 x 19	120	3.700 1/min	3	61045		062737
100 x 50 x 19	180	3.700 1/min	3	61114		062744
100 x 100 x 19	40	3.700 1/min	1	83167		062768
100 x 100 x 19	60	3.700 1/min	1	7325		055746
100 x 100 x 19	80	3.700 1/min	1	7326		062775
100 x 100 x 19	120	3.700 1/min	1	93076		062799
100 x 100 x 19	180	3.700 1/min	1	93021		062805
100 x 100 x 19	240	3.700 1/min	1	104999		062812

### Ściernice listkowe nasadzone

## NCW 600



Ściernica listkowa nasadzana, łącząca włókninę szlifierską i płótno ściernie; daje bardzo delikatny obraz powierzchni szlifowanej na metalach

#### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
metale	●
tworzywa sztuczne	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer. x otwór)	Granulacja	Ziarnistość włókniny	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 50 x 19	80	coarse	3.700 1/min	3	259896		093618
100 x 50 x 19	100	medium	3.700 1/min	3	259897		093625
100 x 50 x 19	150	medium	3.700 1/min	3	259898		093632
100 x 50 x 19	180	very fine	3.700 1/min	3	259899		093649
100 x 100 x 19	80	coarse	3.700 1/min	1	258905		089550
100 x 100 x 19	100	medium	3.700 1/min	1	258906		089567
100 x 100 x 19	150	medium	3.700 1/min	1	258907		089574
100 x 100 x 19	180	very fine	3.700 1/min	1	258908		089581

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga:** Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Ściernica listkowa nasadzana z włókny szlifierskiej Ściernica listkowa nasadzana z włókny szlifierskiej do matowania, satynowania oraz szlifowania wykańczającego powierzchni metalowych

### NFW 600



#### Obszary zastosowania:

metale	●
stal szlachetna	●



Ziarno  
elektrokorund

Wymiary w mm (średn. x szer. x otwór)	Ziarnistość włókny	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 50 x 19	coarse	3.700 1/min	3	259853		093380
100 x 50 x 19	medium	3.700 1/min	3	259854		093397
100 x 50 x 19	very fine	3.700 1/min	3	259895		093403
100 x 100 x 19	coarse	3.700 1/min	1	258895		089802
100 x 100 x 19	medium	3.700 1/min	1	258896		089819
100 x 100 x 19	very fine	3.700 1/min	1	258897		089826

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

**Uwaga:** Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 102. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 102. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.