

Przedsiębiorstwo
Produkcyjno - Handlowe

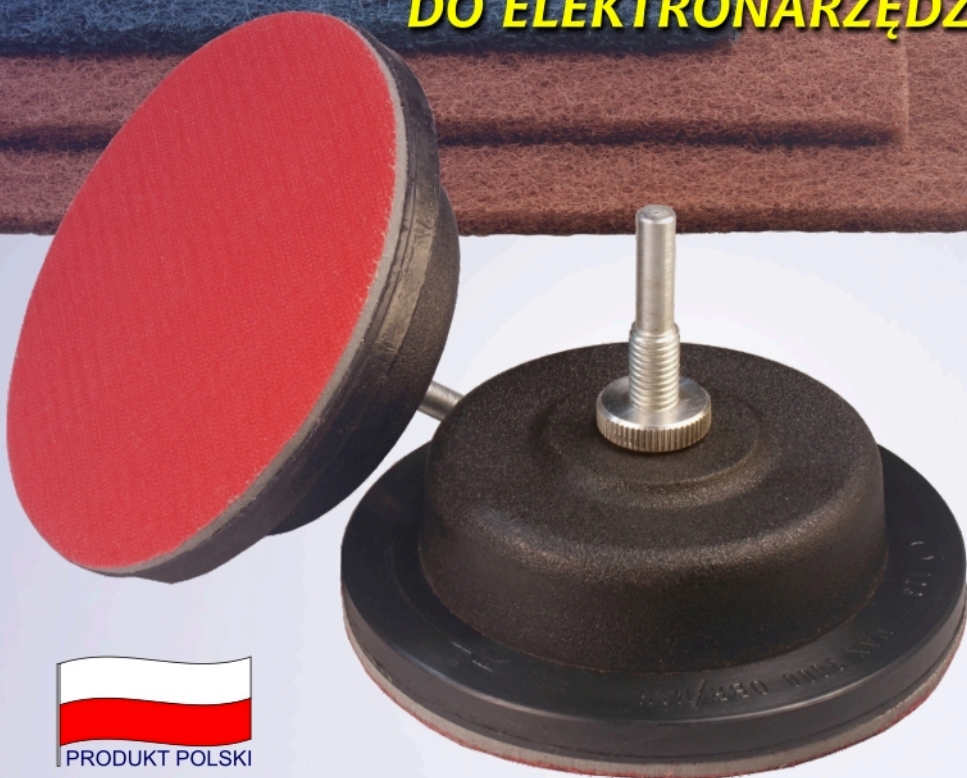


ROTEX-DG S.C.

42-300 Myszków ul. Partyzantów 21
Tel/fax: 034 313 74 90-92
e-mail: rotex@rotexdg.com.pl

www.rotexdg.com.pl

**MATERIAŁY ŚCIERNE POLERUJĄCE
PRZYSTAWKI
DO ELEKTRONARZĘDZI**

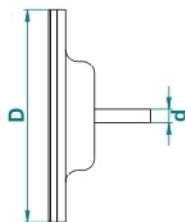




*

MULTIFLEX

Urządzenie uchylne gumopodobne szlifowanie powierzchni płaskich, płynne prowadzenie.



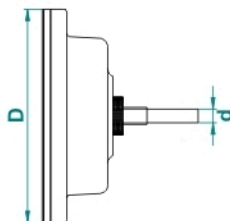
D	d	Max. obroty
125 mm	8 mm	3000



*

ROTOPUC-KORPUS

Uchylność talerza pozwala szybko i płynnie szlifować duże płaskie powierzchnie.



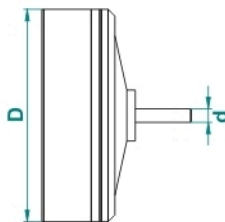
D	d	Max. obroty
125 mm	8 mm	3500



*

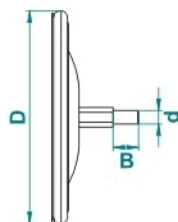
MULTIDYSK

W połączeniu z gąbką samoprzyczepną nadaje urządzeniu elastyczność. Do szlifowania powierzchni wklęsłych, wypukłych oraz gładkich.



D	d	Max. obroty
125 mm	8 mm	3500

* Dysk z podłożem samoprzyczepnym - rzep

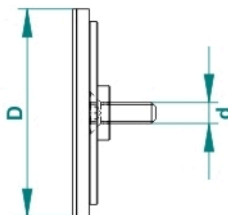


*

UNIDYSK

Urządzenie elastyczne gumopochodne, szlifowanie różnych powierzchni, płynne prowadzenie.

D	d	B	Max. obroty
125 mm	8 mm	15 mm	3000
150 mm			2600

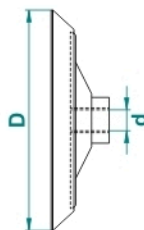


*

MINI-DYSK aluminium

Zastosowanie do szlifierek pneumatycznych.

D	d	Max. obroty
50 mm	M 6	22000



*

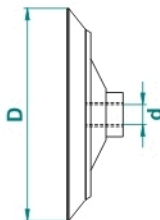
AQUASZLIF

Polerowanie i matowienie powierzchni.

Produkt wodoodporny, przeznaczony do pracy w środowisku wilgotnym.

D	d	Max. obroty
125 mm	M 14; 5/8"	12000

* Dysk z podłożem samoprzyczepnym - rzep

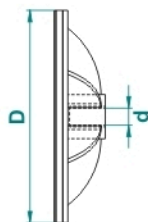


D	d	Max. obroty
100 mm	M 14; 5/8"	13300
115 mm		13000
125 mm		12200
150 mm		9600
180 mm		8600
200 mm		6600
230 mm		5800

*

ROTOSZLIF

Szlifowanie powierzchni płaskich i spawów.

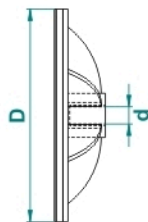


D	d	Max. obroty
125 mm	M 14; 5/8"	12200

*

MEGADYSK - gwint metalowy

Szlifowanie powierzchni płaskich i spawów.



D	d	Max. obroty
125 mm	M 14; 5/8"	12200

*

MEGADYSK - gwint plastikowy

Szlifowanie powierzchni płaskich i spawów.

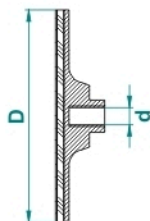
* Dysk z podłożem samoprzyczepnym - rzep



*

EURODYSK

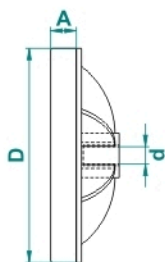
Szlifowanie powierzchni płaskich i spawów



D	d	Max. obroty
125 mm	M 14; 5/8"	12000
150 mm		9600



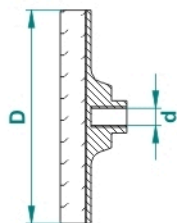
FILC POLERSKI na tarczy sztywnej
Polerowanie powierzchni metalowych przy użyciu past polerskich lub bez pasty.



D	d	A	Max. obroty
125 mm	M 14	10 mm	9600
150 mm		15 mm	5800
		20 mm	

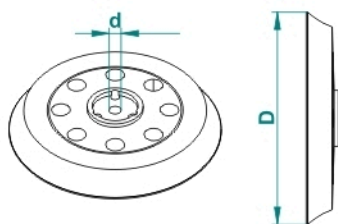


FILC POLERSKI na tarczy sztywnej
Polerowanie powierzchni metalowych przy użyciu past polerskich lub bez pasty.



D	d	A	Max. obroty
125 mm	M 14	10 mm	9600
150 mm		15 mm	5800
		20 mm	

* Dysk z podłożem samoprzyczepnym - rzep



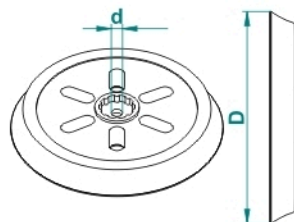
D	d	Max. obroty
125 mm	8 mm	12000

*

TALERZ POLERSKI Z ODPYLENIEM do szlifierek Bosch

Do uniwersalnego zastosowania na płaskich i wypukłych powierzchniach.

Średnia twardość.



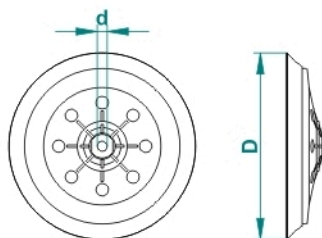
D	d	Max. obroty
150 mm	8 mm	9600

*

TALERZ POLERSKI Z ODPYLENIEM do szlifierek Bosch

Do uniwersalnego zastosowania na płaskich i wypukłych powierzchniach.

Średnia twardość.



D	d	Max. obroty
150 mm	8 mm	9600

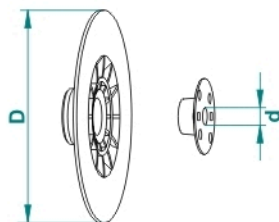
*

TALERZ POLERSKI Z ODPYLENIEM do szlifierek Festool

Do uniwersalnego zastosowania na płaskich i wypukłych powierzchniach.

Średnia twardość.

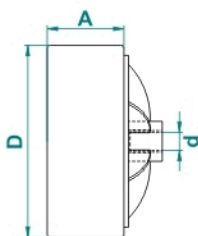
* Dysk z podłożem samoprzyczepnym - rzep



D	d	Max. obroty
115 mm	M 14; 5/8"	13300
125 mm		12200
180 mm		8500
230 mm		6600

DYSKI DO FIBRY

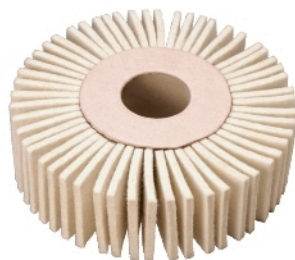
Do pracy z krążkami typu Fibra, mocowanie szlifierka kątowa.



D	d	A	Optymalne obroty
125 mm	M 14; 5/8"	50 mm	1800
150 mm			1500
180 mm			1100
230 mm			900

AUTO-FLESZ

Polerowanie dowolnych powierzchni z zastosowaniem past, emulsji polerskich.



ŚCIERNICA NASADZANA

175/50 otwór 44 mm

Wykonanie: włóknina, włóknina-płótno.

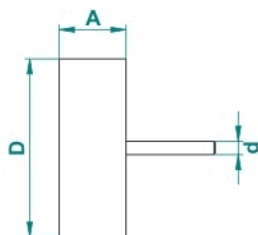
Max. 4300 obr./min.

ŚCIERNICA NASADZANA

175/50 otwór 44 mm

Wykonanie: filc.

Max. 4300 obr./min.



ŚCIERNICA TRZPIENIOWO-LISTKOWA Z WŁÓKNINY

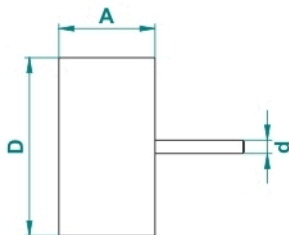
Szlifowanie, polerowanie elementów krształowych z metalu i drewna.

D	d	A	Max. obroty
60 mm	6 mm	30 mm	11500
80 mm	6 mm	30 mm	8600



FILC POLERSKI NA TRZPIENIU

Polerowanie otworów, trudno dostępnych powierzchni.



D	d	A	Max. obroty
15 mm	5 mm	30 mm	22000
20 mm	6 mm	30 mm	22000
20 mm	6 mm	40 mm	22000
20 mm	6 mm	50 mm	22000
25 mm	6 mm	30 mm	22000
25 mm	6 mm	40 mm	22000
25 mm	6 mm	50 mm	22000
30 mm	6 mm	30 mm	18000
30 mm	6 mm	40 mm	18000
40 mm	6 mm	30 mm	14000
40 mm	6 mm	40 mm	14000
40 mm	6 mm	50 mm	14000
50 mm	6 mm	30 mm	12000
50 mm	6 mm	40 mm	12000
50 mm	6 mm	50 mm	12000
60 mm	6 mm	30 mm	8000
60 mm	6 mm	40 mm	8000
60 mm	6 mm	50 mm	8000

DRUCIARKA

Do czyszczenia z korozji i lakierów elementów metalowych i drewnianych, głównie powierzchni płaskich.
Max. 2000 obr./min.



WŁÓKNINA SZLIFIERSKA

Włóknina maszynowa samoprzyczepna.
Granulacje: 80, 120, 180, 240, 320

Średnica	Max. obroty
100 mm	5750
115 mm	5000
125 mm	4600
150 mm	3800
180 mm	3200
200 mm	2800



Średnica	Max. obroty
100 mm	5750
115 mm	5000
125 mm	4600
150 mm	3800
180 mm	3200
200 mm	2800
230 mm	2500

FILC POLERSKI

Do docierania i polerowania powierzchni metalowych, kamienia, granitu.



FUTRO POLERSKIE - wiązane i samoprzyczepne
Wykonane z futer owczych.
Polerowanie, nabłyszczanie powierzchni lakierowanych,
drewnianych i metalowych.

Średnica	Optymalne prędkości
125 mm	1800
150 mm	1500
180 mm	1100
230 mm	900
280 mm	700



GĄBKA POLERSKA OCHRONNA
Do polerowania, nabłyszczania.
Adapter zwiększający elastyczność dysków sztywnych.

Średnica	Optymalne prędkości
125 mm	3000
150 mm	2600
180 mm	2400
230 mm	2000



GĄBKA POLERSKA
Do polerowania, nabłyszczania.

Średnica	Optymalne prędkości
125 mm	1800
150 mm	1500
180 mm	1100
230 mm	900
280 mm	700



RZEP OCHRONNY



RZEP Z KLEJEM - samoprzylepny

Typ	Średnica
	70 mm
	90 mm
	100 mm
Bosch	110 mm
Festool	125 mm
Makita	180 mm
Pełne	200 mm
	230 mm
	300 mm
	350 mm
	400 mm



RZEP ZAPASOWY
warstwa rzep-guma



FILC POLERSKI

Grubość: 3, 5, 6, 10, 15, 20 mm

Gramatura: 0,36g/cm³

Arkusze i rolki max. szerokość 1800 mm.



WŁÓKNINA POLERSKA I WŁÓKNINA MASZYNOWA

Granulacje: 80, 120, 180, 240, 320, 600, 1000.

PPH ROTEX-DG s.c.
42-300 Myszków ul. Partyzantów 21
Tel/fax: 034 313 74 90-92
e-mail: rotex@rotexdg.com.pl