

RED ROOSTER | YOKOTA | TOKU | ACTION

POWERTOOLS

NARZĘDZIA PNEUMATYCZNE
I AKUMULATOROWE



Narzędzia montażowe

Klucze impulsowe

Klucze udarowe

Wkrętarki

Wiertarki

Szlifierki

Młoty

Młoty do asfaltu i dłuta

Odbijaki

Piły

Pompy

Wciągniki łańcuchowe

Balansery

Przygotowanie sprężonego
powietrza

Nasadki udarowe

WYDAJNY
MONTAŻ
DEMONTAŻ



NASZE ROZWIĄZANIA



DOSTOSO-
WANIE



PRZEGLĄD



TRWAŁOŚĆ



WYDAJNOŚĆ

SZLIFIERKI

(TURBO) SZLIFIERKI TRZPIENIOWE

STRONA 76 - 77



OFERUJEMY SZLIFIERKI TRZPIENIOWE MAREK YOKOTA, TOKU I RED ROOSTER. Nadają się do one do szerokiej gamy zastosowań, m. in. do produkcji elementów metalowych, narzędzi, form i konstrukcji karoserii samochodowych.

SZLIFIERKI PROSTE

STRONA 78



SZLIFIERKI PROSTE przeznaczone są do wykonywania prac szlifierskich w łatwo dostępnych miejscach w branży konstrukcji stalowych i budowie maszyn.

SZLIFIERKI PIONOWE

STRONA 78



SZLIFIERKI PIONOWE MARKI YOKOTA nadający się idealnie do obróbki stali i cięcia w branży konstrukcji stalowych i budowie maszyn.

SZLIFIERKI KĄTOWE

STRONA 79 - 82



SZLIFIERKI KĄTOWE Nadają się znakomicie do ogólnej obróbki zgrubnej i cięcia w branży obróbki metali i karoserii samochodowych.

POLERKI

STRONA 83 - 84



POLERKI dostępne w różnych wersjach. Przeznaczone są one do szlifowania i czyszczenia konstrukcji metalowych i karoserii samochodowych.

SZLIFIERKI TAŚMOWE

STRONA 85

SZLIFIERKI TAŚMOWE przeznaczone są do czyszczenia i wykonywania różnych prac szlifierskich w branżach budowy maszyn, produkcji form i karoserii samochodowych.

SZLIFIERKI

szlifierki trzpieniowe



Typ	Marka	Rozmiar koła mm	Pręd. obr. min ⁻¹	Moc kW	Pierścień mocujący mm	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
RRI-34100	RRI	5	100.000	0,09	3	3,3	0,20	PT 1/4"	6,5	<2,5	72
RRI-3445	RRI	20	45.000	0,30	3 / 6	7,5	0,40	PT 1/4"	10	2,4	79
MG-0A	YOKOTA	20	25.000	0,30	6	6,2	0,45	PT 1/4"	6,5	5	78
RRI-3430	RRI	20	30.000	0,23	3 / 6	7,5	0,40	PT 1/4"	10	2,2	81
MG-7206B*	TOKU	25	23.000	0,38	6	5	0,56	PT 1/4"	6,5	2,3	81
MG-0C	YOKOTA	25	33.000	0,13	6	3	0,39	PT 1/4"	6,5	3	78
RRG-200RE*	RR	35	25.000	0,25	6	4	0,56	PT 1/4"	6,5	2,5	83
RRG-200REL	RR	35	25.000	0,25	6	4	0,86	PT 1/4"	6,5	1,5	83
RRG-500RE	RR	35	20.000	0,37	6	4,6	0,7	PT 1/4"	6,5	1,68	79
RRG-500REL	RR	35	20.000	0,37	6	4,6	1,4	PT 1/4"	6,5	1,68	79
RRG-1000RE	RR	35	22.000	0,74	6 (8) ²⁾	11	0,8	PT 1/4"	10	2,9	89
RRG-1000REL	RR	35	22.000	0,74	6 (8) ²⁾	11	1,2	PT 1/4"	10	2,9	89
RRI-3425	RRI	35	25.000	0,50	3 / 6	12,3	0,8	PT 1/4"	10	2	80
RRI-3425L	RRI	35	20.000	0,50	3 / 6	12,3	0,8	PT 1/4"	10	2,5	80
RRI-3425EL	RRI	35	20.000	0,50	3 / 6	12,3	0,95	PT 1/4"	10	2,5	80
MG-1B	TOKU	45	18.000	0,28	6	8	0,55	PT 1/4"	10	1,3	77
RRI-3407	RRI	35	7.000	0,70	6 (8) ³⁾	11	1,15	PT 1/4"	6,5	<2,5	84
RRG-60160	RR	50	15.000	0,3	6	4,9	0,56	PT 1/4"	10	0,74	80
RRG-515RE	RR	50	15.000	0,52	6	17	0,74	PT 1/4"	10	2,6	80
RRG-202T ¹⁾	RR	80	2.500	0,30	7/16" 6K	4	1,1	PT 1/4"	6,5	2	84

¹⁾ ściernica do szorstkowania opon / ²⁾ pierścienie mocujący 8 mm dostępny na zamówienie: 50-500228-18 / ³⁾ pierścienie mocujący 8 mm dostępny na zamówienie: 315073 (wymiar patrz str. 80)

* Uwaga: MG-7206B i RRG-200RE dostępne są również w "zestawie" razem ze ściernicami trzpieniowymi.

Pierścień mocujący w komplecie.

Pierścień mocujący i tuleje zaciskowe - patrz str. 82.

SZLIFIERKI

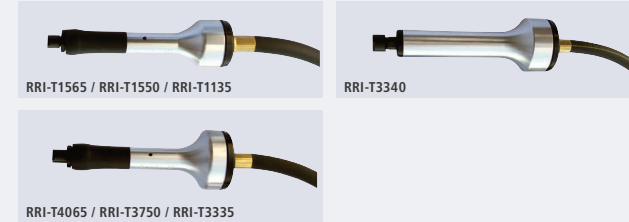
Szlifierki trzpieniowe kątowe i turbinowe

Szlifierka trzpieniowa w wersji kątovej



Typ	Marka	Rozmiar koła mm	Pręd. obr. min ⁻¹	Moc kW	Pierścień mocujący mm	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
RRG-2090	RR	35	20.000	0,23	6	4,0	0,56	PT 1/4"	6,5	2,4	84
RRI-3506	RRI	40	20.000	0,22	6	4,9	0,55	PT 1/4"	6,5	1	80
MG-7236B	TOKU	40	20.000	0,20	6	5,0	0,45	PT 1/4"	6,5	2	85

Szlifierki trzpieniowe turbinowe



Wysokobrotowe szlifierki trzpieniowe marki RED ROOSTER przeznaczone są do wykonywania lekkich prac szlifierskich za pomocą frezów z węglików spiekanych.

Silnik turbinowy pracuje bardzo płynnie nawet pod wysokim obciążeniem.

Typ	Marka	Rozmiar koła mm	Pręd. obr. min ⁻¹	Moc kW	Pierścień mocujący mm	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
RRI-T1565	RRI	9	65.000	0,15	3	3,7	0,135	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T4065	RRI	9	65.000	0,4	3	5,6	0,2	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T1550	RRI	20	50.000	0,15	3	3,7	0,135	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T3750	RRI	20	50.000	0,37	3	5,6	0,2	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T3340	RRI	20	40.000	0,33	6	5,6	0,4	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T1135	RRI	20	35.000	0,11	3	3,7	0,135	PT 1/4"	6,5	<2,5	75
RRI-T3335	RRI	20	35.000	0,33	3	5,6	0,2	PT 1/4"	6,5	<2,5	75

Szlifierki trzpieniowe/ zestawy



Typ	Marka	Rozmiar koła mm	Pręd. obr. min ⁻¹	Moc kW	Pierścień mocujący mm	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
RRI-3007	RRI	9	70.000	0,08	3	1,6	0,35	PT 1/4"	6,5	1,2	77
RRI-3006	RRI	12	58.000	0,10	3	1,6	0,35	PT 1/4"	6,5	0,8	80

SZLIFIERKI

szlifierki proste i pionowe

Szlifierki proste



Typ	Marka	Rozmiar koła mm	Pręd. obr. min ⁻¹	Moc kW	Trzpień	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
GS-2EFS	YOKOTA	65 x 13 x 9,5	14.000	0,45	3/8" x 16	10,0	1,3	PT 1/4"	10	3	84
TSG-3L	TOKU	75 x 13 x 9,5	11.500	0,53	3/8"	8,3	1,6	PT 3/8"	10	0,8	73
TSG-4L	TOKU	100 x 19 x 15,9	7.600	1,05	5/8"	16,6	3	PT 3/8"	13	1,1	83
TSG-5L	TOKU	125 x 19 x 12,7	7.600	1,05	5/8"	16,6	3	PT 3/8"	13	1,5	79
TSG-6L	TOKU	150 x 25 x 15,9	6.000	1,58	5/8"	20,0	4,2	PT 3/8"	13	0,8	80

Szlifierki pionowe



Typ	Marka	Rozmiar koła mm	Pręd. obr. min ⁻¹	Moc kW	Trzpień	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
7VC-6500FS	YOKOTA	230 x 6 x 22	6.500	1,74	5/8"	23,0	4,2	PT 3/8"	13	3	82
7VC-8500FS	YOKOTA	180 x 6 x 22	8.500	1,74	5/8"	23,0	4,1	PT 3/8"	13	2,1	83

Szlifierki pionowe marki YOKOTA są wytłumione.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Osełka do GS-2EFS

Numer zamówienia Wymiary
9300-0005-00-01 65 x 13 x 9,5



Wszystkie szlifierki proste i pionowe wyposażone są w regulator prędkości obrotowej, który umożliwia ustawienie wymaganej prędkości obrotowej. Dzięki temu obniża się szybkość pracy z nadmierną prędkością i co zapewnia optymalną obróbkę materiału.

Szlifierki proste marki YOKOTA i TOKU wyposażone są w podwójne łożyska kulowe zapewniające dłuższy czas użytkowania również w trudnych warunkach pracy.

SZLIFIERKI

szlifierki kątowe



Typ	Marka	Rozmiar tarczy mm	Pręd. obr. min ⁻¹	Moc kW	Trzpień	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
RRG-1046AL	RR	100 x (0,8-1,0) x 16	14.000	0,76	M6		1,70	PT 1/4"	10	2,5	83
G-40SRF	YOKOTA	100 x (0,8-6) x 16	13.000	0,39	M8 x 1,25	7,5	0,90	PT 1/4"	10	6,6	79
RRG-2134 ¹⁾	RR	100 x (0,8-6) x 16	12.000	1,04	M10 x 1,5	17,4	1,90	PT 3/8"	13	6,6	88
TAG-40FLH ¹⁾	TOKU	100 x (0,8-6) x 16	13.000	0,67	M8	10,8	1,70	PT 3/8"	10	2,6	83
RRG-2144 ¹⁾	RR	115 x (0,8-7) x 22,2	12.000	1,04	M14 x 2	17,4	1,90	PT 3/8"	13	6,6	88
G-40EF ¹⁾	YOKOTA	115 x (0,8-7) x 22,2	13.000	0,60	7/16"	10,8	1,40	PT 1/4"	13	6,6	79
TAG-45MLH ¹⁾	TOKU	115 x (0,8-7) x 22,2	13.000	0,67	M14 x 2	10,8	1,80	PT 3/8"	10	2,7	83
RRG-2155 ¹⁾	RR	125 x (0,8-7) x 22,2	12.000	1,04	M14 x 2	17,4	1,90	PT 3/8"	13	6,6	88
G-50EF ¹⁾	YOKOTA	125 x (0,8-7) x 22,2	12.000	0,60	7/16"	10,8	1,50	PT 1/4"	10	4	77
TAG-50MLH ¹⁾	TOKU	125 x (0,8-7) x 22,2	12.000	0,67	M14 x 2	10,8	1,80	PT 3/8"	10	2,7	83
RRI-G50 ¹⁾	RRI	125 x (0,8-7) x 22,2	12.000	1,25	M14 x 2	22	1,80	PT 3/8"	13	<2,5	83
RRI-G70 ¹⁾	RRI	180 x (1,6-8) x 22,2	8.500	2	M14 x 2	33	4,10	PT 3/8"	16	2,4	83
G-70EF ¹⁾	YOKOTA	180 x (1,6-8) x 22,2	8.500	1,12	5/8"	16,7	2,90	PT 3/8"	13	2,3	82
TAG-700QJL ¹⁾	TOKU	180 x (1,6-8) x 22,2	8.500	1,10	-	16,6	3,10	PT 3/8"	13	2,6	82
TAG-900QJL ¹⁾	TOKU	230 x (1,9-8) x 22,2	6.500	1,10	-	16,6	3,10	PT 3/8"	13	3,6	82

¹⁾ z rękojeścią redukującą wibrację

Redukcja wibracji: boczna rękojeść redukuje poziom wibracji dzięki wytrzymałemu przegubowi z gumy. W rezultacie zmniejsza się poziom przenoszenia drgań z urządzenia na ramię użytkownika.

Kolnierze do ściernic i narzędzia montażowych do montażu tarcz szlifierskich w komplecie. Kolnierze dla tarcz płaskich do szlifierek YOKOTA należy zamawiać oddzielnie.

Wszystkie szlifierki kątowe - za wyjątkiem RRG-1046AL - wyposażone są w sterownik do regulacji prędkości obrotowej pozwalający na zapewnienie optymalnych warunków pracy i większego bezpieczeństwa.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Tarcza szlifierska RRG-1046AL

Nr zam. Wymiary

5L-222893 100x1,0x16

SZLIFIERKI

wymiary

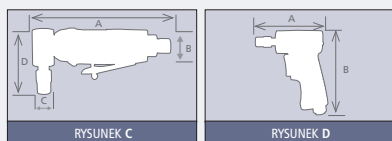
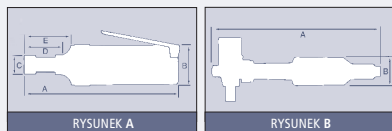
WYMIARY

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Rys.
MG-0A	170	29	15	55	62	A
MG-0C	197	33	20	50	56	A
MG-1B	162	43	19	46	48	A
MG-7206B	164	40	-	-	-	A
RRG-200RE	162	40	18	30	34	A
RRG-200REL	258	40	18	116	135	A
RRG-202T	233	44	31	52	92	A
RRG-500RE	190	45	22	30	-	A
RRG-500REL	350	45	22	180	190	A
RRG-515RE	200	43	21	50	-	A
RRG-1000RE	200	46	21	41	50	A
RRG-1000REL	330	46	21	171	50	A
RRI-3006	151	16	10	-	-	A
RRI-3007	151	16	10	-	-	A
RRI-3407	280	45	28	38	80	A
RRI-3425	215	40	12	30	43	A
RRI-3425L	310	40	12	130	130	A
RRI-3425EL	390	40	12	215	215	A
RRI-3430	190	34	14	16	22	A
RRI-3445	190	34	14	16	22	A
RRI-34100	140	29	10	15	21	A

GS-2EFS	350	51	-	-	-	B
TSG-3L	365	51	-	-	-	B
TSG-4L	460	65	-	-	-	B
TSG-5L	460	65	-	-	-	B
TSG-6L	490	80	-	-	-	B

RRG-2090	167	75	-	42	-	C
RRI-3506	150	80	-	40	-	C
MG-7236B	124	72	-	32	-	C

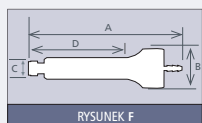
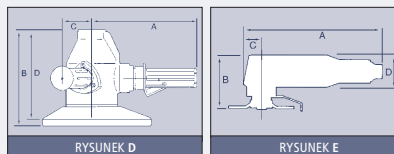
RRG-60160	121	140	-	-	-	D
-----------	-----	-----	---	---	---	---



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Rys.
7VC-6500FS	195	180	180	160	-	D
7VC-8500FS	195	180	180	165	-	D

G-40EF	299	88	29	50	-	E
G-40SRF	196	65	25	40	-	E
G-50EF	299	88	29	50	-	E
G-70EF	341	107	37	60	-	E
RRG-1046AL	377	42	22	45	-	E
RRG-2134	215	95	25	50	-	E
RRG-2144	215	95	25	50	-	E
RRG-2155	215	95	25	50	-	E
RRI-G50	255	55	32	45	-	E
RRI-G70	351	110	45	-	-	E
TAG-40FLH	267	85	33	50	-	E
TAG-45MLH	267	85	33	50	-	E
TAG-50MLH	267	85	33	50	-	E
TAG-700QJL	307	103	36	62	-	E
TAG-900QJL	307	103	36	62	-	E

RRI-T1565	156	31	13	120	-	F
RRI-T4065	172	43	13	134	-	F
RRI-T1550	156	31	13	120	-	F
RRI-T3750	172	43	13	134	-	F
RRI-T3340	196	43	15,5	145	-	F
RRI-T1135	156	31	13	120	-	F
RRI-T3335	172	43	13	134	-	F



Kolnierze do ściernic i narzędzia do montażu tarcz szlifierskich dostarczane są w komplecie ze wszystkimi szlifierkami.

SZLIFIERKI

wyposażenie dodatkowe

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Tarcze gumowe



Typ	Numer zamówienia	Nazwa
RRG-2134	9310-3008-00-00	100 x 16 mm
RRG-2144	9310-3003-00-00	110 x 22 mm
RRG-2155	9310-3004-00-00	120 x 22 mm
G-50EF/RF	9310-3004-00-00	120 x 16 mm
RRI-G70	9310-3006-00-00	175 x 22 mm
G-70EF	9310-3006-00-00	175 x 22 mm

Kolnierze pod tarcze gumowe



Typ	Numer zamówienia	Nazwa
RRG-2144	1508-0654-05-05	Kolnierz zewnętrzny
RRG-2155	1508-0654-05-05	Kolnierz zewnętrzny
G-50EF/RF	1120-0655-00-01 & 1120-0658-00-01	Nakrętka zabezpieczająca Kolnierz zewnętrzny
RRI-G70	1508-0654-05-05	Kolnierz zewnętrzny
G-70EF	1508-0654-05-05 & 7VC8500FS	Kolnierz zewnętrzny Kolnierz wewnętrzny

Tarcza gumowa w zestawie z kolierzami



Typ	Numer zamówienia	Nazwa
G-40EF/RF	9310-3003-00-99	Tarcza 110 x 16 mm do papieru 115 x 22 mm
G-50EF	9310-3004-00-99	Tarcza 120 x 16 mm do papieru 125 x 22 mm
G-70EF	9310-3006-00-99	Tarcza 175 x 22 mm do papieru 180 x 22 mm
RRI-G70	G70-0531-99	Tarcza 175 x 22 mm do papieru 180 x 22 mm

Akcesoria do tarcz tnących (płaskich)



Typ	Numer zamówienia	Nazwa
G-70EF	1508-0653-00-03	Kolnierz wewnętrzny
G-70EF	1508-0654-00-02	Kolnierz zewnętrzny

Kolnierze standardowe i nakrętki zabezpieczające



Typ	Numer zamówienia	Nazwa
TAG-40FLH	42-05-77-171	* Kolnierz zewnętrzny
TAG-40FLH	13-17-08-020	* Nakrętka zabezpieczająca
TAG-45MLH	42-05-80-H00	* Kolnierz zewnętrzny
TAG-45MLH		
TAG-700 QJL	2700-040-00	* Kolnierz zewnętrzny
TAG-900 QJL	2700-041-00	* Nakrętka zabezpieczająca
G-40SRF	1105-0654-02-02	* Kolnierz zewnętrzny
G-40SRF	1105-0656-02-00	* Nakrętka zabezpieczająca
G-70EF	1422-0653-00-99	* Kolnierz wewnętrzny
7VC-6500/8500	1508-0654-00-01	* Kolnierz zewnętrzny
7VC-6500/8500	1508-0655-00-00	* Nakrętka zabezpieczająca
RRG-2134	61938A	Kolnierz zewnętrzny
RRG-2134	61938A	Kolnierz zewnętrzny
RRG-2144	5D-619239	* Kolnierz wewnętrzny
RRG-2155	5D-619240	* Kolnierz zewnętrzny

* w Zakresie dostawy

Wyposażenie dodatkowe do kamieni i szcetek szlifierskich



Typ	Numer zamówienia	Nazwa
G-70EF	1508-0653-01-02	Kolnierz wewnętrzny
7VC-6500FS		
7VC-8500FS		
G-70EF	8100-4003-00-01	Klucz kątowy
7VC-6500FS		
7VC-8500FS		
G-70EF	8100-5001-00-00	Klucz bliźniaczy
7VC-6500FS		
7VC-8500FS		

Akcesoria do tarcz szlifierskich



Typ	Numer zamówienia	Nazwa
G-40/G-50 EF	1117-0653-00-01	Kolnierz wewnętrzny 16 mm
G-40/G-50 EF	1117-0654-00-01	Kolnierz zewnętrzny 16 mm
G-40/G-50 EF	1117-0653-00-02	* Kolnierz wewnętrzny 22 mm
G-40/G-50 EF	1117-0654-00-02	* Kolnierz zewnętrzny 22 mm
G-40/G-50 EF	1126-0655-00-00	* Nakrętka kontrująca do kolnierza 22 mm

* w zakresie dostawy

SZLIFIERKI

wyposażenie dodatkowe

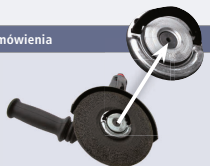
Pierścień mocujący



Dla typu	Numer zamówienia	Opis
MG-OA	1013-0661-01-99	* 6 mm
MG-OC	1011-0661-00-00	* 6 mm
MG-1B	42-04-90-K10	* 6 mm
MG-7206B	NVK-A10	- 3 mm
	T5-07-10-270	* 6 mm
	T5-07-10-27A	- 1/4"
MG-7236B	3003-035-00	* 6 mm
GS-2EFS/TSG-3L	1104-0661-01-99	- 6 mm
RRG-200RE(L)	51224	* 6 mm
RRG-500RE(L)	51224	* 6 mm
RRG-1000RE(L)	50-500228	* 6 mm
RRG-1000RE(L)	50-500228-18	- 8 mm
RRI-3407	315018	* 6 mm
	315073	- 8 mm

* w zakresie dostawy

M14 x 2 nakrętka szybko mocująca



Dla typu	Numer zamówienia
RRG-2144	QN-M14
RRG-2155	
RRI-G50	
RRI-G70	
TAG-45MLH	
TAG-50MLH	

Adapter



3 mm do pierścienia 6 mm

Dla typu	Numer zamówienia
MG-OA / MG-OC / MG-1B	1001-0659-00-01
MG-7206B / MG-7236B	
RRI-3425(L/EL) / RRG-500RE(L)	
RRG-200RE(L) / RRG-2090	
RRI-3506	
RRI-T3340 / RRI-T5625 / RRI-3407	

Narzędzia montażowe do montażu tarcz szlifierskich



Dla typu	Numer zamówienia	Opis
HS-4	8081-0021-00-00	* Klucz maszynowy H36
HS-4	8100-2001-00-00	* Klucz widelkowy
G-40 / G-50	8100-1003-00-00	* Klucz płaski
G-40 / G-50	8100-2001-00-00	* Klucz widelkowy
G-40 / G-50	8100-3001-00-00	* Klucz L
G-70EF	8100-5002-00-00	* Klucz podwójny
7VC6500FS		
7VC8500FS		
G-70EF	8081-0020-00-00	* Klucz maszynowy H32
7VC6500FS		
7VC8500FS		
TAG-40FLH	13-40-01-006	* Klucze imbusowe 6 mm
TAG-40FLH	42-05-71-G90	* Podkładka
TAG-40FLH	13-40-04-014	* Klucz 14 x 19
TAG-45MLH		
TAG-50MLH		
TAG-45MLH	13-08-02-147	* Klucz
TAG-50MLH		
TAG-700QJL	8081-0022-00-00	* Klucz maszynowy H41
TAG-900QJL		
TAG-40FLH	9610-1010-00-00	* Klucze imbusowe H10
TAG-45MLH		
TAG-50MLH		
TAG-700QJL		
TAG-900QJL		
RRI-G50	G50-900-99	* Klucz czolowy otworowy
RRI-G70		

* w zakresie dostawy

Zestaw węży, wytłumiający



Dla typu	Numer zamówienia
RRG-2034	5D-619249
RRG-2044	
RRG-2055	



Dla typu	Numer zamówienia
RRG-2134	EH-6191SUB
RRG-2144	
RRG-2155	

Tarcza na rzep



Dla typu	Numer zamówienia	Opis
RRI-5125-2NV	65-613342	* Tarcza na rzep 125 mm
RRI-5125-5NV		
RRI-5125-2CV	65-6133C42	* Tarcza na rzep 125 mm
RRI-5125-5CV		
RRI-5125-2SV	50LVJOSY-P	Tarcza na rzep 125 mm, wielootworowa
RRI-5125-5SV		
RRI-6150-2NV	610227V-61	* Tarcza na rzep 150 mm
RRI-6150-5NV		
RRI-T6250-5NV		
RRI-6150-2CV	66-613A43	* Tarcza na rzep 150 mm, patrz rys.
RRI-6150-5CV		
RRI-6150-2SV		
RRI-6150-5SV		
RRI-T6250-5CV		

* w zakresie dostawy



Numer zamówienia:
50LVJOSY-P
125 mm
z wieloma otworami



Numer zamówienia:
66-613A43
150 mm
z 15 otworami

MINISZLIFIERKI I MINIPOLERKI



Typ	Marka	Rozmiar tarczy mm	Pręđ. obr. min ⁻¹	Moc kW	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze gwint	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
RRS-60152 ¹⁾	RR	50	15.000	0,3	4,9	0,54	PT 1/4"	10	0,74	80
RRS-60153 ²⁾	RR	75	15.000	0,3	4,9	0,54	PT 1/4"	10	0,74	80
RRS-60323K ³⁾	RR	75	3.200	0,3	4,9	0,72	PT 1/4"	10	0,74	80

¹⁾ RRS-60152 = miniszlifierka Ø50 mm (Roloc™) / ²⁾ RRS-60153 = miniszlifierka Ø75 mm (Roloc™) / ³⁾ RRS-60323K = minipolerka Ø75 mm (z tarczą na rzep)

Miniszlifierki RRS zamawiać można pojedynczo lub w zestawach ze ściernicami i walizką, oznaczone dodatkowo jako "K".

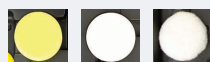
Miniszlifierki RRS-60152K i RRS-60153K są dostarczane w walizce z tworzywa sztucznego z zestawem ściernic - po 10 szt. o ziarnistości 80, 100 i 120. RRS-60323K dostępne są z dwiema gąbkami polerskimi i jednym futrem polerskim.

System ROLOC™ umożliwia szybką i bezpieczną wymianę tarcz.

Minipolerka jest dostępna jedynie w zestawie RRS-60323K.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

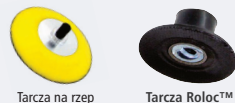
Tarcze polerskie



Dla typu	Nr zam.	Opis
RRS-60043K & RRS-60323	SA-75543VC	żółta gąbka 3½": miękka *
RRS-60043K & RRS-60323	SA-75653VC	biała gąbka 3½": średnio twarda *
RRS-60043K & RRS-60323	SA-77213	Futro polerskie 3½" *

* w zakresie dostawy

Tarcza



Tarcza na rzep

Tarcza Roloc™

Dla typu	Numer zamówienia	Opis
RRS-60152	600125-21	Tarcza Roloc™, Ø 50 mm
RRS-60153	600127-31	Tarcza Roloc™, Ø 75 mm
RRS-60323	6004-031-00	Tarcza na rzep, Ø 75 mm

SZLIFIERKA TAŚMOWA



RRG-3617K



RRG-3611



RRG-3621



RRG-3630

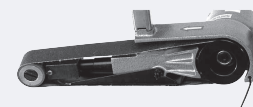
Typ	Marka	Taśma szlifierska mm	Pręđ. obr. min ⁻¹	Moc kW	Zużycie powietrza l/sek.	Ciężar kg	Przyłącze gwint	Waż Ø mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu dB(A)
RRG-3617K	RRI	6/10 x 330	20.000	0,28	6,7	0,75	PT 1/4"	10	0,6	80
RRG-3611	RRI	10 x 330	20000	0,28	6,7	0,75	PT 1/4"	10	0,6	80
RRG-3621	RRI	20 x 520	18.000	0,34	8,7	1,40	PT 1/4"	10	2,5	79
RRG-3630	RRI	30 x 540	12.000	0,52	10,3	2,20	PT 1/4"	10	2	79

Szlifierki taśmowe RRG-3617K i RRG-3611 mają identyczną budowę. RRG-3617K w standardzie dostarczana jest z dwoma ramionami 6 x 330 i 10 x 330 mm, tzn. 1 narzędzie do 2 zastosowań.

Szlifierki taśmowe Red Rooster mogą być stosowane do obróbki prawie wszystkich materiałów: stali, aluminium, tworzyw sztucznych, drewna w trudno dostępnych miejscach. Wszystkie szlifierki taśmowe są wyposażone w dźwignię bezpieczeństwa i regulowany tłumik.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Taśmy szlifierskie



Taśmy szlifierskie do ramienia szlifującego 6 mm		
SSB60660	6 x 330 mm	Ziarnistość 60
SSB60680	6 x 330 mm	Ziarnistość 80
SSB606100	6 x 330 mm	Ziarnistość 100
SSB606120	6 x 330 mm	Ziarnistość 120
SSB606150	6 x 330 mm	Ziarnistość 150

Taśmy szlifierskie do ramienia szlifującego 20 mm		
SSB62060	20 x 520 mm	Ziarnistość 60
SSB62080	20 x 520 mm	Ziarnistość 80
SSB620100	20 x 520 mm	Ziarnistość 100
SSB620120	20 x 520 mm	Ziarnistość 120
SSB620150	20 x 520 mm	Ziarnistość 150

Taśmy szlifierskie do ramienia szlifującego 10 mm		
SSB61060	10 x 330 mm	Ziarnistość 60
SSB61080	10 x 330 mm	Ziarnistość 80
SSB610100	10 x 330 mm	Ziarnistość 100
SSB610120	10 x 330 mm	Ziarnistość 120
SSB610150	10 x 330 mm	Ziarnistość 150

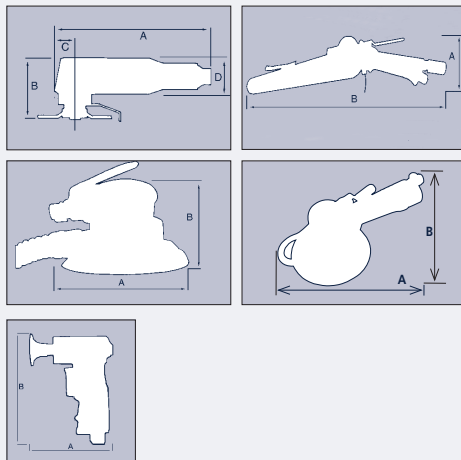
Taśmy szlifierskie do ramienia szlifującego 30 mm		
SSB63060	30 x 540 mm	Ziarnistość 60
SSB63080	30 x 540 mm	Ziarnistość 80
SSB630100	30 x 540 mm	Ziarnistość 100
SSB630120	30 x 540 mm	Ziarnistość 120
SSB630150	30 x 540 mm	Ziarnistość 150

SZLIFIERKI TAŚMOWE I MINISZLIFIERKI

wymiary | wyposażenie dodatkowe

WYMIARY

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm
HS-4	125	102	-	-
MS-4125B	150	110	-	-
RRB-280	225	85	28	50
RRG-3611	50	265	-	-
RRG-3617K	50	265	-	-
RRG-3621	60	420	-	-
RRG-3630	60	490	-	-
RRI-5125-2NV/5NV	163	104	-	-
RRI-6150-2NV/5NV	163	104	-	-
RRI-5125-2CV/5CV	213	104	-	-
RRI-6150-2CV/5CV	213	104	-	-
RRI-5125-2SV/5SV	213	104	-	-
RRI-6150-2SV/5SV	213	104	-	-
RRI-6250-5NV/5CV	262	104	-	-
RRS-60323	116	150	-	-
RRS-60152	116	140	-	-
RRS-60153	116	140	-	-



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Tarcza nośna do ściernic



Dla typu	Numer zamówienia	Opis
HS-4 MS-4125B	9350-1002-00-00	Włókno, 115 x 22 mm

Rękojeść boczna



Dla typu	Numer zamówienia	
HS-4 G-40/50	1203-0013-0011	*
TAG-40/45/50 TAG-700/900 RRG-2034/2044/2055	2400-046-11	*
G-70	1407-0013-0011	*

* w zakresie dostawy

Olej RED ROOSTER ATLUB

ATLUB jest idealnym smarem do narzędzi pneumatycznych. ATLUB to syntetyczny smar, rozpuszczalny w wodzie zawierający różne specjalne dodatki, zapewniające optymalne właściwości oleju:

- Ochrona przed korozją, oksydacją i zużyciem
- Chroni przed oblodzeniem zaworów wylotowych narzędzi pneumatycznych i maszyn
- Zapobiega zbieraniu się osadów w systemach sprężonego powietrza
- Delikatne działanie czyszczące
- Nie powoduje uszkodzeń elementów z gumy i/lub tworzywa sztucznego.

ATLUB stosowany jest do smarowania mgłowego urządzeń pneumatycznych, takich jak np. młoty, wiertarki i silniki pneumatyczne. ATLUB nie wolno mieszać z innymi olejami mineralnymi; urządzeń nie trzeba z niego czyścić. ATLUB umożliwia nawet wykonywanie prac w temperaturze -25°C i chroni urządzenia pneumatyczne przed zamarzaniem.



Typ	Marka	Nazwa	Litry
ATLUB	RR	Olej do powietrza spr.	1

RED ROOSTER | YOKOTA | TOKU | ACTION

POWERTOOLS

RÓWNIEŻ DOSTĘPNE: WCIĄGARKI PNEUMATYCZNE RED ROOSTER

RED ROOSTER
WCIĄGARKI PNEUMATYCZNE 125 KG - 100 TON

SPIS TREŚCI

Wciągarki pneumatyczne 0,125 /100 ton, wciągarki kompaktowe, wciągarki mini, wciągarki pneumatyczne, wózki suwnicowe, przeciwwybuchowe, wyposażenie specjalne.

WERSJE

angielska, niemiecka, francuska i hiszpańska

