

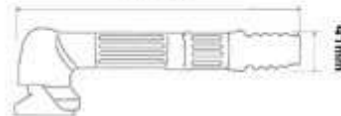


SI-2050AG ▲▲▲▲



- lekka i wytrzymała obudowa;
- 20 000 obr./min
- przeznaczona do precyzyjnych prac;
- dodatkowy wąż przyłączenia.

113mm



47mm

NYPEL: 1/4"

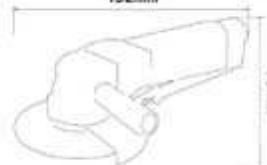


SI-2501L ▲▲▲▲



- tarcza: 100 mm;
- gwint wrzeciona: M10 x 1,5;
- lekka, odporna na uszkodzenia aluminiowa obudowa;
- osłona zakrywająca 40% tarczy;
- wyłącznik bezpieczeństwa;
- dokładny mechanizm umożliwiający pracę przy dużych obrotach i redukcję wibracji do minimum;
- odśrodkowy regulator obrotów.

192mm



79mm

NYPEL: 1/4"

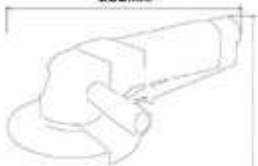


SI-2515LA-14 ▲▲▲▲



- tarcza: 125 mm
- gwint wrzeciona: M14
- lekka, aluminiowa obudowa;
- system szybkiej wymiany tarczy;
- osłona zakrywająca 40% tarczy;
- wyłącznik bezpieczeństwa;
- dokładny mechanizm umożliwiający pracę przy dużych obrotach i redukcję wibracji do minimum;
- wylot powietrza umieszczony w tylnej części uchwytu.
- odśrodkowy regulator obrotów.

230mm



89mm

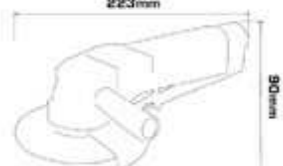
NYPEL: 1/4"

SI-2505L ▲▲▲▲



- lekka, aluminiowa obudowa;
- niski stopień hałasu;
- odśrodkowy regulator obrotów;
- wyłącznik bezpieczeństwa;
- wyeliminowany do minimum moment reakcji przy rozruchu.

223mm



99mm

NYPEL: 1/4"



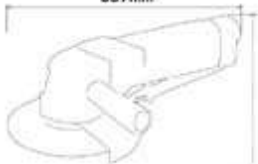
AKCESORIA str. 151-156

SI-2600L ▲▲▲▲



- lekka, odporna na uszkodzenia aluminiowa obudowa;
- osłona zakrywająca 40% tarczy;
- wyłącznik bezpieczeństwa;
- niski poziom wibracji;
- wymienny uchwyt boczny z prawej lub lewej strony;
- odśrodkowy regulator obrotów.

337mm



140mm

NYPEL: 3/8"



AKCESORIA str. 151-156

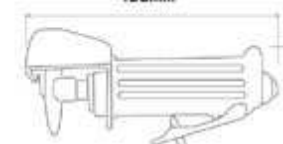


SI-2033 ▲▲▲▲



- zabezpieczenie przed przyręcznym włączeniem;
- przeznaczona do cięcia blach i rur;
- lekka i wytrzymała obudowa;

196mm



93mm

NYPEL: 1/4"



Model	mm	WAT	obr./min	mm	kg	l/min	dB	m/s ²	G
SI - 2050AG	30	-	20 000	113	0,23	31	83	2,5	J
SI - 2501L	100	303	12 000	192	0,91	76	84	3,7	J
SI - 2515LA-14	125	651	10 000	230	1,65	79	84	2,9	J
SI - 2505L	125	443	10 000	223	1,91	93	86	2,8	J
SI - 2600L	180	754	7 000	337	3,24	800	98	2,5	J
SI - 2033	75	347	17 000	196	1,00	250	93	2,5	J



PRODUKTY POLECANE PRZEZ FACHOWCÓW. ATRAKCYJNE CENY I NISKIE KOSZTY SERWISU ORAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH.



SI-2700 ▲▲▲▲



NYPEL: 1/4"

- szybka i łatwa wymiana taśmy ścierniej;
- płynny rozruch taśmy ścierniej;
- automatyczny naciąg taśmy ścierniej;
- regulacja kąta nachylenia części roboczej w stosunku do uchwytu;



SI-2800 ▲▲▲▲



NYPEL: 1/4"

- płynny rozruch taśmy ścierniej;
- automatyczny naciąg taśmy ścierniej;
- regulacja kąta nachylenia części roboczej w stosunku do uchwytu;
- osłona zabezpieczająca dłoń;
- szybka i łatwa wymiana taśmy ścierniej;



SI-2830 ▲▲▲▲



NYPEL: 1/4"

- płynny rozruch taśmy ścierniej;
- automatyczny naciąg taśmy ścierniej;
- regulacja kąta nachylenia części roboczej w stosunku do uchwytu;
- osłona zabezpieczająca dłoń;
- szybka i łatwa wymiana taśmy ścierniej;
- dodatkowy uchwyt pozwalający na dokładne prowadzenie narzędzia.



SI-2760 ▲▲▲▲



NYPEL: 1/4"

- płynny rozruch taśmy ścierniej;
- automatyczny naciąg taśmy ścierniej;
- regulacja kąta nachylenia części roboczej w stosunku do uchwytu;
- osłona zabezpieczająca dłoń;
- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem;
- szybka i łatwa wymiana taśmy ścierniej;

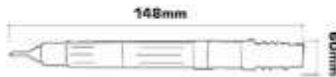


+ dodatkowe akcesoria str. 145

Model	mm	WAT	obr./min	mm	kg	l/min	dB	m/s ²	G
SI - 2700	10/330	317	15 000	272	0,82	93	90	2,5	J
SI - 2800	20/520	429	15 000	320	1,43	108	90	2,5	J
SI - 2830	30/540	502	13 000	328	2,03	150	93	2,5	J
SI - 2760	60/260	300	15 000	218x154	1,20	96	88	2,5	J

SI-2051SG

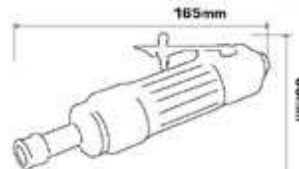

- wąż przyłączeniowy na wyposażeniu;
- uchwyt do frezów i kamieni szlifierskich;
- korzystny stosunek mocy do masy;
- niski poziom vibracji;
- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem;
- nakładka na obudowę eliminująca tzw. zimny dotyk i zmniejszająca vibrację.



NYPEL: 1/4"


SI-2012S-6
SI-2002S-6

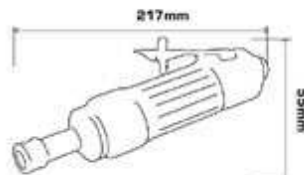

- uchwyt do kamieni szlifierskich i frezów;
- korzystny stosunek mocy do masy;
- gumowa nakładka na obudowę eliminująca tzw. zimny dotyk i zmniejszająca vibrację.



NYPEL: 1/4"


SI-2015A-6


- uniwersalny uchwyt do ściernic trzpieniowych, tarcz listkowych i frezów;
- korzystny stosunek mocy do masy;
- niski poziom vibracji;
- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem;
- niskie obroty;
- gumowa nakładka na obudowę eliminująca tzw. zimny dotyk i zmniejszająca vibrację.



NYPEL: 1/4"


**Szlifierka SI-2015A-6:
do frezów listkowych**
SI-2022S-6

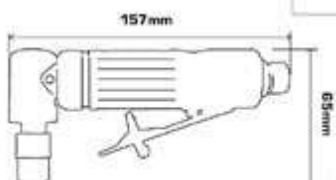

- uniwersalny uchwyt do ściernic trzpieniowych, tarcz listkowych i frezów;
- korzystny stosunek mocy do masy;
- niski poziom vibracji;
- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem;
- możliwość pracy w miejscach trudnodostępnych.



NYPEL: 1/4"


SI-2006S


- uniwersalny uchwyt do ściernic trzpieniowych, tarcz listkowych i frezów;
- korzystny stosunek mocy do masy;
- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem.
- małe gabaryty i masa.



NYPEL: 1/4"


ISO 9001 : 2000

Model	Ø mm	WAT	obr./min	mm	kg	l/min	dB	m/s ²	G
SI-2051SG	3	100	55 000	148	0,20	28	80	0,6	J
SI-2012S-6	6 lub 3	380	22 000	165	0,60	113	82	2,2	J
SI-2002S-6	6	160	25 000	140	0,40	74	82	2,2	J
SI-2015A-6	6	457	5 500	217	0,91	119	95	2,5	J
SI-2022S-6	6	520	20 000	320	1,30	127	80	2,2	J
SP-7202	6	-	20 000	194	0,56	75	83	2,8	J
SI-2006S	6 lub 3	127	19 000	157	0,50	65	89	3,9	J

SI-3111 ▲▲▲▲



AKCESORIA
str. 151-156

- bardzo małe gabaryty pozwalające na pracę w miejscach trudno dostępnych;
- ergonomiczna obudowa;
- szybka i łatwa obsługa;
- mała masa;
- oscylacja 5 mm;
- podwójna oscylacja zwiększająca efektywność pracy;
- SI-3112 samoczynny odsys.



RUCH
OSCYLACYJNY



Nowość

SI-3102 ▲▲▲▲



AKCESORIA
str. 151-156

- bardzo małe gabaryty pozwalające na pracę w miejscach trudno dostępnych;
- ergonomiczna obudowa;
- szybka i łatwa obsługa;
- mała masa;
- oscylacja 3 mm;
- podwójna oscylacja zwiększająca efektywność pracy;
- SI-3112 samoczynny odsys.



RUCH
OSCYLACYJNY



SI-2107 - A ▲▲▲▲



AKCESORIA
str. 151-156

- ergonomiczna i lekka obudowa;
- możliwość polerowania i szlifowania trudno dostępnych miejsc;
- przekładnia o wysokiej jakości zapewniająca długą żywotność narzędzia;
- obudowa pokryta tworzywem likwidującym tzw. "zimny dotyk";
- regulacja obrotów.



RUCH
OSCYLACYJNY

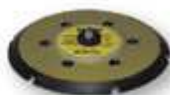


SP-3606DAF-A5 ▲▲▲▲



AKCESORIA
str. 151-156

- mocowanie tarcz ściernych na rzep;
- pochłaniacz pyłu w standardowym wyposażeniu;
- ergonomiczna budowa, kształt części chwytowej oraz dźwignia uruchamiająca zapewniają swobodę operowania narzędziem;



RUCH
OSCYLACYJNY

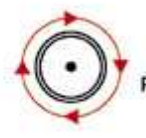


SI-2007A ▲▲▲▲



AKCESORIA
str. 151-156

- bardzo małe gabaryty pozwalające na pracę w miejscach trudno dostępnych;
- możliwość stosowania różnego rodzaju tarcz;
- ergonomiczna i mocna obudowa;
- obudowa pokryta tworzywem likwidującym tzw. "zimny dotyk";
- regulacja obrotów.



RUCH
POJEDYNCZY



Model	mm	WAT	mm	obr/min	mm	kg	l/min	dB	m/s ²	G
SI - 3111	150	148	5	9 500	165	1,27	23	88	5,7	J
SI - 3102	75	153	3	12 000	125	0,54	71	76	2,5	J
SI - 2107 - A	48	127	3	8 500	170	0,55	34	85	2,5	J
SP - 3606DAF-A5	150	-	5	10 000	215	1,23	150	-	-	J
SI - 2007A	50	127	-	13 000	170	0,48	85	88	2,5	J