

NARZĘDZIA

PNEUMATYCZNE



i AKCESORIA

SAR - 26PD



W zestawie dołączony kluczyk do uchwytu



SAR - 39PD



Wiertarka szybkoobrotowa z uchwytem wiertarskim 10mm oraz ergonomiczną, lekką obudową.

SAR - 58PD



Wiertarka wolnoobrotowa z uchwytem wiertarskim 10mm. Niski poziom vibracji: 2,5 m/s²

- Opatentowany silnik. Moc wyjściowa większa o 30% od innych podobnych narzędzi.
- Niska masa: Zastosowane materiały i komponenty są od 25-44% lżejsze niż użyte w innych markach.
- Komfort: Idealnie wyważona i lekka rękojeść wykonana z materiałów kompozytowych.
- Wiertarki wolnoobrotowe posiadają dodatkową boczną rękojeść.

Możliwość podłączenia powietrza zasilającego w 2 dodatkowych miejscach.



Możliwość zawieszenia narzędzia



ERGONOMIA - WYSOKI KOMFORT PRACY



VGL
PROFIZOOL

MODEL	OBROTÓW (PRĄDOWLEWÓ)	TYP UCHWYTU WIERTARSKIEGO	WYMIARY	ZUŻYCIE POWIETRZA	POZIOM HAŁASU	WŁOŚC ZASILAJĄCE	MASSA	MAX CIŚNIENIE PRACY
	min ⁻¹		mm	l/min	dB (A)	Inch	Kg	P bar
SAR-26PD	2900	6,5	140x142	280	72	1/4	0,58	6,3
SAR-48PD	1700	10	159x154	550	76	1/4	0,92	6,3
SAR-58PD	750	10	159x154	550	76	1/4	0,92	6,3
SAR-62PD	750	13	159x154	550	76	1/4	0,92	6,3
SAR-39PD	1600	10	140x142	280	72	1/4	0,58	6,3

Wiertarka kompozytowe wyposażone w sprzęgło półzigrów umożliwiające zastosowanie również jako wkrętarki.
Narzędzie posiada łatwy w obsłudze przełącznik obrotów prawo/lewo.
Obudowa wykonana z kompozytów gwarantuje niską masę (25-40% lżejsza niż w innych narzędziach).



SAR - 48DPN



Regulacja momentu



Możliwość zawieszenia narzędzia

SAR - 48LDN



Regulacja momentu



MODEL	OBROTÓW (PRAWO/LEWO)	TYF LICHNIYTU WIERTARSKIEGO	WYMIARY	ZASTOSOWANIE	SIŁA CIĘŻAROWA	ZAKRES REGULACJI	POZIOMY CIĘŻAR	WŁĄCZKA ZASILAJĄCE	MASA	MAX CIĘŻAR PRACY
	min		mm		W/min	Nm	kg	Inch	kg	P bar
SAR-39DPN	1600	6,5	165x142x36	2,5-5	280	0,5-4,0	72	1/4	0,7	6,3
SAR-48DPN	1700	10	214x154x43	3,0-6,0	550	1,0-5,5	76	1/4	1,05	6,3
SAR-58DPN	750	10	214x154x143	3,0-7,0	550	1,0-9,0	76	1/4	1,05	6,3
SAR-48LDN	1700	10	244x43	3,0-6,0	550	0,6-6,0	77	1/4	1	6,3
SAR-58LDN	750	10	244x43	3,0-6,0	550	0,9-9,0	77	1/4	1	6,3

SP - 1525KL



Profesjonalna wiertarka z uchwytem samozaciskowym 10mm i prędkością 2200 obr/min.

Zmiana kierunku obrotu

SP - 1527KL



Profesjonalna wiertarka o dużej mocy z uchwytem samozaciskowym 13mm i prędkością 500 obr/min.

Zmiana kierunku obrotu



KD - 863



Możliwość zamówienia z uchwytem samozaciskowym PORTA LD10F38R

KI - 5302



2 prędkości obrotowe

Kompozytowa obudowa

Możliwość zamówienia z uchwytem samozaciskowym PORTA LD10F38R

SA - 6120



KI - 5406



MODEL	OBROTOWOŚĆ (PRĄD/LEWA)	TYP UCHWYTU (WIERTARKI)	WZROSTKO	MOC	DLUGOŚĆ	WAGA	WŁOŚĆ ZASILACZA	POZIOM WIBRACJA	POZIOM HAŁASU	MAX CIĘŻAR PRACY
	min	III	Inch	kW	mm	Kg	Inch	m/s ²	dB (A)	P bar
SP-1525KL	2200	10	3/8x24x10	0,3	195	1,23	1/4	0,35	89	6,3
SP-1527KL	500	13	3/8x24x10	0,45	220	1,63	1/4	0,3	89	6,3
KD-863	1800	10	3/8x24x10	0,5	165	0,98	1/4	2,8	86	6,3
KI-5302	2800 P	10	3/8x24x10	0,35	183	0,84	1/4	2,8	87	6,3
SA-6120	800	13	3/8x24x10	0,75	220	1,3	1/4	2,8	89	6,3
KI-5406	500	13	3/8x24x10	0,75	230	1,95	1/4	2,8	89	6,3

SP - 1510AH



Zmiana kierunku obrotu



Wiertarka kątowa przeznaczona do wiercenia w trudno dostępnych miejscach. Wyposażona jest w bardzo solidny samozaciskowy uchwyt wiertarski.

KD - 867



Zmiana kierunku obrotu



Wiertarka kątowa z uchwytem wiertarskim 10mm na klucz i prędkością 1800 obr/min.

PT - 33120



Rekojęć narzędzia pokryta tworzywem eliminującym, tzw. „zimny dotyk”.

SP - 1524KL



Zmiana kierunku obrotu



Wiertarka pneumatyczna z prędkością 1500 obr/min (P+L obroty). Uchwyt wiertarski samozaciskowy 10mm.

SA - 6110



Ten model wiertarki prostej jest najczęściej wykorzystywany jako narzędzie do czyszczenia opon przed wulkanizacją. W naszej ofercie specjalne krążki do czyszczenia opon.

PT - 33106



Wiertarka prosta z uchwytem na klucz 10mm i prędkością 2600 obr/min.

MODEL	OBROT PRĄDKOŚĆ min ⁻¹	TYP UCHWYTU WIERTARSKIEGO	WZĘCZONO Inch	MOC kW	DŁUGOŚĆ mm	WAGA kg	WĘŚCIE ZACISKAJĄCE Inch	PODOPWIERZCH m/s ²	PODOPWIERZCH dB (A)	MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar
SP-1510AH	1800	10	3/8x24x10	0,3	208	0,98	1/4	2,2	87	6,3
KD-867	1800	10	3/8x24x10	300	209	1,1	1/4	2,4	88	6,3
PT-33120	1900 P	10	3/8x24x10	0,5	195	1,1	1/4	2,5	82	6,3
SP-1524KL	1500	10	3/8x24x10	0,3	242	0,90	1/4	3,28	81,6	6,3
SA-6110	2500 P	10	3/8x24x10	0,3	200	0,91	1/4	2,5	87	6,3
PT-33106	2600 P	10	3/8x24x10	-	210	0,78	1/4	2,5	82	6,3

SA - 6123

VGL
PROFESJONAL

Bardzo mocna wiertarka pneumatyczna z 4-stopniową regulacją obrotów prawo/lewo. Wyposażona jest w zaczep do podwieszania na balancerze.



MODEL	OBROTY PRAWO/LEWO min	TYP UCHWYTU WIERTARSKO mm	WYMIARY mm	PŁYTKA POWIETRZA l/min	POZIOM HAŁASU dB (A)	WIELKOŚĆ ZASADZAJĄCE Inch	MASA kg	MAX CIŚNIENIE PRACY P bar
SA-6123	1000	16	380	285	92	1/4	4,6	6,3

WA - 3500

NITTO



Automatyczne wiertarki ze stopą magnetyczną wyposażone są w dwie innowacyjne funkcje: półautomatyczny posuw oraz szybki system wymiany wiertel trapeczanych One-Touch.



Istnieje możliwość przełączania urządzenia z trybu manualnego na automatyczny i odwrotnie. Zaleca się jednak pracę z włączonym systemem automatycznym. Urządzenie wówczas automatycznie dobiera prędkość obrotową i nacisk, a w przypadku wykrycia przeciążenia wyłączy się.

WA - 5000

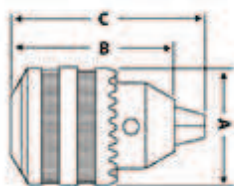
NITTO



Prezentowane wiertnice wyposażone są dodatkowo w samoczynny system chłodzenia wiertła. Wiertnica z serii ATRA-ACE można wykonywać otwory również w pozycji pionowej zachowując przy tym szczególne zasady bezpieczeństwa opisane w instrukcji użytkownika.

MODEL	OBROTY (obr/min)	POBÓR MOCY PRZEZ MAGNES (W)	PRĄD ZNAMIONOWY (A)	SILA MAGNESU (kg)	WYMIARY MAGNESU (mm)	ZNAMIONOWY POBÓR MOCY (W)	NAPIĘCIE (V)	MASA NETTO (kg)
WA-3500	950	34	5,1	720	92x216	1100	230	20
WA-5000	350-650	75	5,4	1000	101x201	1150	230	23

Parta



AH08F38R

8 mm

A - 30 mm | B - 43 mm
C - 52 mm

typ mocowania **3/8" x 24**



A10B12

10 mm

A - 36.5 mm | B - 51 mm
C - 60 mm

skrócony stożek Morse'a typ
mocowania **B12**

zakres mocowania: $\varnothing 0 - 10$ mm



AP13B16

13 mm

A - 51 mm | B - 72 mm
C - 92 mm

skrócony stożek Morse'a typ
mocowania **B16**

zakres mocowania: $\varnothing 0 - 16$ mm



AP16B18

16 mm

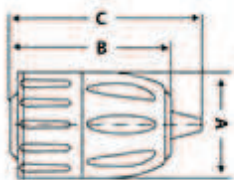
A - 51 mm | B - 72 mm
C - 92 mm

skrócony stożek Morse'a
typ mocowania **B18**

zakres mocowania: $\varnothing 2.5 - 16$ mm



Parta



LDP10F38R

10 mm

A - 42.7 mm | B - 55 mm
C - 62 mm

typ mocowania **3/8" x 24**



LDP13F38R

13 mm

A - 42.7 mm | B - 62 mm
C - 76 mm

typ mocowania **3/8" x 24**



LDP10X1B

1/4 x 10 mm

A - 42.7 mm | B - 55 mm
C - 62 mm | D - 80 mm



Możliwość montażu we wkrętarkach
pneumatycznych.



Parta