

Nazwa	Cena netto	Cena brutto	Opis
<b>Wałki do samochodów zabytkowych</b>			
BW.28530 wałek rozzędu	1990,24	2448	BMW 328 2.0 4cyl 8v OHV lata 1936r- typu R poj. 1971 cm3 seria 59KW/80KM Wznios krzywki: IN/EX: 5,75mm (seria 5,25)mm Całkowity czas otwarcia:278°(seria 227°) Czas otwarcia (2,0 mm): 195°(seria 156°) Kąt alfa: 110° (seria 110°) Luzy zaw: seria
CT.41580 wałek rozzędu	646,34	795	Citroen 2 CV 6 poj 602cm 33KM seria w/g wzoru klienta zębátka i panewka przekładana z wałka klienta
FT.09720N wałek rozzędu	609,76	750	Fiat 127 poj. 1.3 75 KM nadwymiarowy
M.09230N wałek rozzędu	853,66	1050	Mercedes 190 SL 1,9 8V ( podać wymiary czopów przy zamówieniu) SOHC 105KM 1955–1963r. oznaczenie silnika: M121.921, oznaczenie wałka: 121 051 15 01 wałek nadwymiarowy ( wymiary czopów slizgowych przygotowane w/g potrzeb klienta)
M.09640 wałek rozzędu	934,96	1150	MERCEDES 280 S SL SE SEL 111 113 108 / 1800510835 6-cyl 12v '69r
M.09640N wałek rozzędu	934,96	1150	MERCEDES 280 S SL SE SEL 111 113 108 / 1800510835 6-cyl 12v '69r nadwymiarowy
M.10100N wałek rozzędu	1056,91	1300	Mercedes M186 3.0 12v benzyna 6-cyl oz OE 1860512001 nadwymiarowy na czopach
M.11140N wałek rozzędu	853,66	1050	Mercedes 190 SL 1,9 8V SOHC Mercedes-Benz / 121.924 - M 121 B.V oznaczenie silnika: M121.924, oznaczenie wałka: 1210514201 wymiar czopów nadwymiar : fi= 35,18 / 48,91 / 49,16 mm nr OE A1210514201 / A 121 051 49 01
MAS.10930 wałek rozzędu EX	2021,53	2486,48	Maserati Ghibili 4,9L 16v DOHC
MAS.10940 wałek rozzędu IN lewy	2021,53	2486,48	Maserati Ghibili 4,9L 16v DOHC
MAS.10950 wałek rozzędu IN prawy	2021,53	2486,48	Maserati Ghibili 4,9L 16v DOHC
NSU.09350 wałek rozzędu	650,4	799,99	NSU 1000 67r seria w/g wzoru klienta
<b>Wałki do motocykli zabytkowych</b>			

BW.32200 w	379,92	467,3	BMW R42 motocykl 24-26r
BW.32210 w	400	492	BMW R51 EX z zębata nacięta na wałku prawy cylinder
BW.33690 w	404,88	498	BMW R66 typu GT nadwymiarowy czop pod panewkę czop nr1 od koła duży czop z przodu pod panewkę 4 krzywki ostatni pod panewkę zębata wciskana jak w MK/K750
BW.33690 w	386,99	476	BMW R66 typu GT duży czop z przodu pod panewkę 4 krzywki ostatni pod panewkę zębata wciskana jak w MK/K750
BW.34080 w	323,58	398	BMW R51 IN potrzebna do kpl dokręcana krzywka aparatu BW.40280
BW.34130 w	379,92	467,3	BMW R60/6 od 09.1975
BW.34520 w	301,23	370,51	BMW R75 Sahara seria kopiał własny "Świątek"
BW.35410 w	860	1057,8	BMW R35 wałek posiada zębata (ślimak) (w środku czop pod odmě) BW.41370 popychacz
BW.37050 w	382,11	470	BMW R 50 -69 R50/2 ECE seria wałek na wyłączność B.K. BMW R67/2 wałek RS BMW R69S 600cm3 oz RO160.5 4 krzywki, 2 czopy fi=17,00mm na zewnątrz podparty na łożyskach tocznych dystans 113,90mm z czoła stożek, klin i gwint wewnątrz Fi pop 20 L=86
BW.37320 w	860	1057,8	BMW R2 motocykl zabytkowy
DR.37670 wa	994	1222,62	D-RAD zabytkowy 1k z zębata (kpl to 2 koła) wałek współpracujący DR.37680
DR.37680 wa	994	1222,62	D-RAD zabytkowy 1k z zębata (kpl to 2 koła) wałek współpracujący DR.37670
DR.42110 ko	690	848,7	D-RAD zabytkowy wałki współpracujące DR.37670 / DR.37680
HR.36750 wa	1030	1266,9	Harley wałek z 1 kołem zębata i krzywką aparatu (długi) rocznik 35
HR.36760 wa	1030	1266,9	Harley wałek z 2 kołami zębata (krótki) rocznik 35
HR.36770 wa	1030	1266,9	Harley wałek z 1 kołem zębata (krótki) rocznik 35
HR.36780 wa	1030	1266,9	Harley wałek z 2 kołami zębata i kołem zębata ślimakowym (długi) rocznik 35
JAP.36220 w	0	0	Model: 1000
JU.34200 wa	365,04	449	Junak sportowy ŚWIĄTEK ssący - sprzedaż bez rabatów
JU.34210 wa	365,04	449	Junak sportowy ŚWIĄTEK wydechowy - sprzedaż bez rabatów koło podst. fi=27,00mm Wznios krzywki: 9,0 mm Całkowity czas otwarcia: 300° Czas otwarcia (2,0 mm): 249°
JU.36200 wa	365,04	449	Junak sportowy ŚWIĄTEK ssący - sprzedaż bez rabatów Wznios krzywki: 10,50mm Całkowity czas otwarcia: 316° Czas otwarcia (2,0 mm) 249° koło podst. fi=25,30mm

JU.36210 wa	365,04	449	Junak sportowy ŚWIĄTEK wydechowy - sprzedaż bez rabatów Wznios krzywki: 10,50mm Całkowity czas otwarcia: 316° Czas otwarcia (2,0 mm) 249°
MK.34160 w	387,29	476,37	M-72 / K750 sportowy wałek GT ŚWIĄTEK Luzy zaworowe: seryjne Czas otwarcia: 280° Czas otwarcia: (2,0 mm): 214° Wznios: 7,20 mm
MK.34160Ł v	387,29	476,37	M-72 sportowy wałek GT ŚWIĄTEK pod łożysko NTN BK2020 igiełkowe ostatni czop fi 20,04mm Luzy zaworowe: seryjne Czas otwarcia: 280° Czas otwarcia: (2,0 mm): 214° Wznios: 7,20 mm
MK.34190 w	294,28	361,96	K750 wałek seria STD pod panewkę OE
MK.34190Ł v	304,07	374	K-750 wałek seria STD łożysko 6205 C3 (np NTN, FAG) pod łożysko NTN BK2020 igiełkowe ostatni czop: fi 20,04mm
MK.34600N v	323,58	398	M-72 wałek seria + 0,50MM NADWYMIARU NA PIERWSZEJ PODPORZE podparty na 2 panewkach STD F=33,98 + N / 21,98mm nadwymiar na czopie pod pierwsza panewkę
MK.35500 w	322,76	397	M-72/K750 wałek w/g wzoru BMW R71 BMW OE kop. 2 pierwsze od klina W 2680 (h=6,25), kop.2681 S (h=6,15) kąt 18° / 110° kąt alfa s-w 110stopni, kąt SS-WW 18 stopni
MK.35500Ł v	323,58	398	M-72/K750 wałek w/g wzoru BMW R71 pod łożysko NTN BK2020 igiełkowe ostatni czop fi 20,04mm BMW OE kop. 2 pierwsze od klina W 2680 (h=6,25), kop.2681 S (h=6,15) kąt 18° / 110° kąt alfa s-w 110stopni, kąt SS-WW 18 stopni
MK.36450 w	387,29	476,37	M-72 / K 750 typu R napęd pod aparat na przepłaszczanie elektroniczny jak Ural Luzy zaworowe: seryjne Czas otwarcia: 291° Czas otwarcia (2,0 mm): 225° Wznios: 7,25 mm
UR.34150 wa	387,28	476,35	Ural M61 Irbit OHV GT ŚWIĄTEK poj 650cm3 28KM górnozaworowy od roku 1957- '62r wałek z szeroką zębatka pod pompe oleju napęd aparatu jak w MK/K750
UR.34310 wa	300	369	Ural M62,63,66 Irbit OHV poj 650cm3 seria inna końcówka pod palec aparatu (elektroniczny) UR.40240 popychacz mechaniczny w kształcie T bez śruby wałek z szeroką zębatka pod pompe oleju łożysko 6205 C3 (np NTN, FAG)
UR.34310Z w	300	369	Ural M67 OHV poj 650cm3 seria inna końcówka pod palec aparatu (elektroniczny) łożysko 6205 C3 (np NTN, FAG)
UR.34460 wa	516,39	635,16	W. Ural R63 popychacze UR.41250

UR.34970 wa	387,28	476,35	Ural M67 OHV GT poj. 650cm3 górnozaworowy ( M67) pod popychacz z grzybkim okrągłym zębatka zwężona Wznios krzywki: Ssanie 6,20 / Wydech 6,20 mm Całkowity czas otwarcia: 268° / 268° Czas otwarcia (2,0 mm): 204° / 204° Luz zaworowy: 0,20-0,25mm
UR.36120 wa	387,28	476,35	Ural OHV "R" ŚWIĄTEK poj 650cm3 górnozaworowy popychacz w kształcie młoteczka bez gwintu aparat na przepłaszczanie, zębatka szeroka
ZU.33570 wa	548,77	674,99	Zundapp K800 4 cylindry 8k kopiał 2280 copoy zewnętrzne 20,00mm gruby czop 38,00mm (OE 37mm) bez zaślepek
ZU.35580 wa	379,92	467,3	Zundapp KS601 wersja 34 KM otwarcie zaworu ssący 12 ° przed ZZ , 48° po ZW otwarcie zaworu wydechowego 54° przed ZW, 4° po ZZ
ZU.37520 wa	413,69	508,84	Zundapp KS 750Sahara 2 cylindry 4k KS750 wersja wojskowa (wzmocniona)