



Dętka Schwalbe AV6 20x1.1/1.50 28/40-406

Cena	24,90 zł
------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Producent	SCHWALBE
-----------	-----------------

Opis produktu

Dętka Schwalbe nr. AV6 wentyl AV auto stosowana do wąskich opon w rowerach miejskich, turystycznych i sportowych do kół 20" również do składaka. Szeroki zakres zastosowania do różnych wielkości balonów od 28 do 40mm.

rozmiar cale	rozmiar ETRTO w mm XX-XXX (np. 37-622) XX- średnica balona opony XXX- średnica obręczy
20x1.1/8	28-406
20x1.1/4	32-406
20x1.35	35-406
20x1.3/8	37-406
20x1.50	40-406

Jakość składników oraz czystość mieszanki gumowej decydują o jakości dętki. Dętka Niemieckiej marki Schwalbe utrzymuje powietrze znacznie dłużej. Przed wulkanizacją każda dętka Schwalbe wkładana jest do formy i zostaje napompowana. Tylko taki sposób wytwarzania zapewnia równomierną grubość ścianek i wysoką szczelność przez długi czas.

Niezawodność. Konsekwentna kontrola jakości zapewniająca możliwie najwyższe bezpieczeństwo użytkowania: w procesie produkcji każda dętka jest pompowana i magazynowana pod ciśnieniem w fabryce przez 24 godziny w celu przetestowania stałości ciśnienia.

System wielozakresowości rozmiarów dętek. Wysoka elastyczność i jakość pozwala na dopasowanie dętki do bardzo wielu rozmiarów opon. Na przykład dętka nr. 17 pasuje zarówno do opony o szerokości 28 mm, jak i 47 mm. Tylko dętka o wyjątkowo wysokiej jakości i niezawodności odpowiada tym wymaganiom.

Dętka Schwalbe jest jedyną dętką rowerową, która posiada ceniony znak jakości VSF-All ride. VSF jest niemieckim zrzeszeniem szczególnie zaangażowanych i zorientowanych na jakość właścicieli sklepów rowerowych.

[zobacz katalog opon Schwalbe on-line w dziale plików do pobrania.....](#)

Rodzaje zaworów stosowanych w rowerach

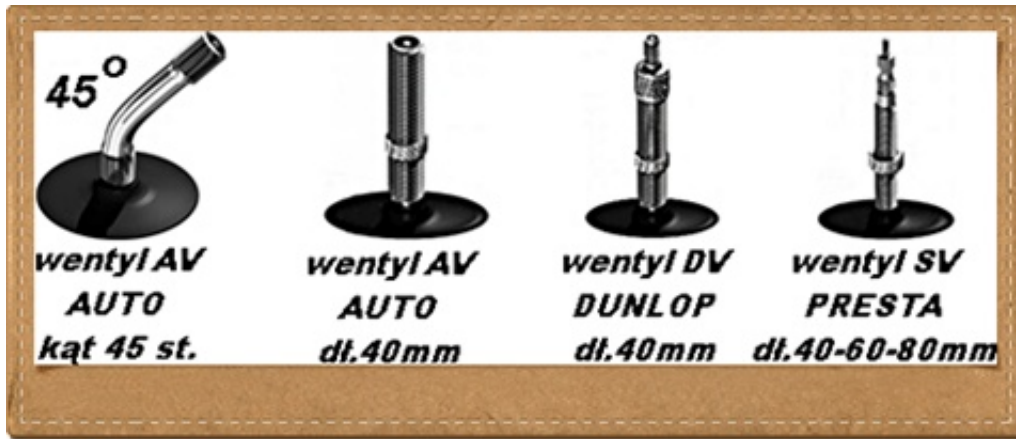


Tabela rozmiarów i dopasowania dętek
Jak widać każdy numer dętki jest zalecany do kilku rozmiarów.

ROZMIAR	NUMER DĘTKI	WIELKOŚĆ	WAGA	
12"	1 47-203	121/2x1.75	80g	
	54-203	12x2.10		
	62-203	121/2x21/4		
14"	2A 47-254	14x1.75	80g	
	50-254	14x2.00		
	54-254	14x2.10		
	57-254	14x2.25		
	60-254	14x2.35		
	2 37-288	14x13/8		350x35
44-288	14x15/8	350x42A		
32-298	14x11/4	350x32A		
37-298	14x13/8			
40-305	16x1.50			
16"	47-305	16x1.75	85g	
	50-305	16x2.00		
	54-305	16x2.10		
	3 57-305	16x2.125		
	62-305	16x2.50		
	4 37-340	16x13/8		400x35A
28-349	16x11/8			
37-349	16x13/8			
28-355	18x11/8			
35-355	18x1.35			
18"	40-355	18x1.50	95g	
	47-355	18x1.75		
	32-369	17x11/4		
	5 37-390	18x13/8		450x35A
	37-400	18x13/8		
	5A 47-355	18x1.75		
50-355	18x2.00			
54-355	18x2.10			
57-355	18x2.25			



20"	60-355	18x2.35		
	28-406	20x11/8		
	32-406	20x11/4		
	35-406	20x1.35		
	6 37-406	20x13/8		
	40-406	20x1.50		
	7 40-406	20x1.50		145
	47-406	20x1.75		g
	50-406	20x2.00		
	54-406	20x2.10		
57-406	20x2.125			
60-406	20x2.35			
62-406	20x2.50			
54-428	20x2.00			
7A 37-438	20x13/8	500x28A	105	
28-440		500x35A	g	
37-440				
28-451	20x11/8			
37-451	20x13/8			
7B 25-451	20x1.00		85g	
22"	44-484	22x11/2		
	37-489	22x13/8NL		
	28-490		550x28A	
	8 37-490	22x13/8	550x35A	
	37-501	22x13/8		
	8A 25-489	22x1.00	550x28A	80g
	28-489	22x11/8	550x35A	
	25-501	22x1.00 B.S		
	28-501	22x11/8 B.S.		
	24"	47-507	24x1.75	
28-540		24x11/8		
37-540		24x13/8		
9 28-541				
37-541			600x28A	
			600x37A	
9A 20-540		24x3/4		95g
25-540		24x1.00		
28-540		24x11/8		
25-541		600x25A		
28-541	600x28A			
9C 18-520	24x3/4		130	
20-520	24x3/4		g	
22-520	24x7/8			
23-520	24x1.00			
25-520	24x1.00			
28-520	24x1.10			
10 40-507	24x1.50		165	
47-507	24x1.75		g	
50-507	24x2.00			
54-507	24x2.10			
57-507	24x2.25			
62-507	24x2.50			
57-520	24x2.25			
26"	20-559	26x3/4		
	25-559	26x1.00		
	20-571	650x20C		
	11 23-571	650x23C		
	A			
	12 47-559	26x1.75	650x45C	140
	47-571	26x13/4	650x35B	g
	37-584	26x11/2x13/8	650x42B	
	44-584	26x11/2x15/8	650x32A	
	32-590	26x11/4	650x35A	
37-590	26x13/8	650x42A		
44-590	26x15/8			
32-597	26x11/4			
12 25-559	26x1.00		120	



28"	A	28-559	26x1.10		g	
		32-559	26x1 1/4			
		35-559	26x1.35			
		37-559	26x1.40			
		40-559	26x1.50			
		12	20-590	26x3/4	650x20A	90g
		B	25-590	26x1.00	650x25A	
		13	40-559	26x1.50		190
			47-559	26x1.75		g
			50-559	26x2.00		
			54-559	26x2.10		
			57-559	26x2.25		
			60-559	26x2.35		
			62-559	26x2.50		
			18-622	28x3/4	700x18C	
			20-622	28x3/4		
			22-622	28x7/8	700x20C	
		15	23-622	28x7/8	700x22C	
			25-622	28x1.00	700x23C	
			28-622	28x1.10	700x25C	
			22-630	27x7/8	700x28C	
			25-630	27x1.00		
		16	28-622	28x15/8x11/8	700x28C	115
			30-622	28x1.20	700x30C	g
			32-622	28x15/8x11/4	700x32C	
			28-630	27x11/4, Fifty		
			32-630	27x11/4		
		17	40-609	27x11/2		150
		28-622	28x15/8x11/8	700x28C	g	
		30-622	28x1.20	700x30C		
		32-622	28x15/8x11/4	700x32C		
		37-622	28x15/8x13/8	700x35C		
		40-622	28x1.50	700x38C		
		42-622	28x1.60	700x40C		
		47-622	28x1.75	700x45C		
		32-630	27x11/4			
		40-635	28x11/2	700x38B		
	19	54-584	26x11/2x2		220	
		40-622	28x1.50	700x38C	g	
		42-622	28x1.60	700x40C		
		47-622	28x1.75	700x45C		
		50-622	28x2.00			
		60-622	28x2.35			
		40-635	28x11/2	700x38B		

LIG
HT
Kie
dy
licz
y
sie
kaz
dy
gra
m.

26"		40-559	26x1.50		95g
			47-559	26x1.75	
			50-559	26x2.00	
	14	54-559	26x2.10		
	A				

EXT
R
A
LIG
HT
Stat



a ni
e za
wod
noś
ć. Z
red
uko
wan
a w
aga.
Spr
awd
zon
a od
wiel
u
lat.

20"	28-406	20x11/8		
	32-406	20x11/4		
	35-406	20x1.35		
	6A 37-406	20x13/8		
	40-406	20x1.50		
24"	40-406	20x1.50		95g
	7C 47-406	20x1.75		
	50-406	20x2.00		
	54-406	20x2.10		
	57-406	20x2.125		
	60-406	20x2.35		
	20-540	24x3/4		65g
26"	25-540	24x1.00		
	28-540	24x11/8		
	9B 25-541	600x25A		
	28-541	600x28A		
28"	25-559	26x1.00	60g	
	20-571	26x3/4	650x20C	
	23-571	26x7/8	650x23C	
	11			
	40-559	26x1.50		130g
	14 47-559	26x1.75		
	50-559	26x2.00		
	54-559	26x2.10		
	57-559	26x2.25		
	60-559	26x2.35		
	13 54-559	26x2.10		185g
F 57-559	26x2.25			
60-559	26x2.35			
62-559	26x2.50			
65-559	26x2.60			
70-559	26x2.75			
75-559	26x3.00			
28"	28-622	28x15/8x11/8	700x28C	
	30-622	28x1.20		
	32-622	28x15/8x11/4	700x30C	
	18 37-622	28x15/8x13/8	700x32C	
	40-622	28x1.50	700x35C	
	42-622	28x1.60	700x38C	
	44-622	28x1.625	700x40C	
			700x42C	
			105g	
	19 40-622	28x1.50	700x38C	140g
	A 42-622	28x1.60	700x40C	
	47-622	28x1.75	700x45C	
	50-622	28x2.00		
	60-622	28x2.35		
	20 18-622	28x3/4	700x18C	65g
20-622	28x3/4	700x20C		
22-622	28x7/8	700x22C		
23-622	28x7/8	700x23C		



25-622	28x1.00	700x25C
22-630	27x7/8	
25-630	27x1.00	

**DO
WN
HIL
L E**
kstr
em
alni
e m
ocn
a.
Dę
ka
do
eks
tre
mal
neg
o d
ow
nhil
lu.
Wz
mo
cni
ona
gu
mo
wa
sto
pka
chr
oni
zaw
ór p
rze
d o
der
wa
nie
m

54- 20x	200	
4062.1	g	
57- 0		
7D 40620x		
60- 2.2		
4065		
62- 20x		
4062.3		
65- 5		
40620x		
70- 2.5		
4060		
75- 20x		
4062.6		
0		
20x		
2.7		
5		
20x		
3.0		
0		
10 54-507	24x2.10	260
D 57-507	24x2.25	g
60-507	24x2.35	
62-507	24x2.50	
65-507	24x2.60	



	70-507	24x2.75
	75-507	24x3.00
26"	54- 26x	290
	5592.1	g
	57- 0	
	13 55926x	
	D 60- 2.2	
	5595	
	62- 26x	
	5592.3	
	65- 5	
	55926x	
	70- 2.5	
	5590	
	75- 26x	
	5592.6	
	0	
	26x	
	2.7	
	5	
	26x	
	3.0	
	0	

Jeśli nie wiesz jaką dętkę wybrać, nie masz pewności jaka będzie pasowała wyślij nam wszystkie możliwe dane rozmiaru jakie znajdziesz na starej dętce, na oponie, na obręczy koła. Pomożemy dobrać właściwy rozmiar. Kliknij link do formularza kontaktowego poniżej.