



## Dętka Schwalbe 22x1 1/8 25/28-489/501 AV8A

Cena	<b>26,90 zł</b>
------	-----------------

Dostępność	<b>Wypredane</b>
------------	------------------

Czas wysyłki	<b>1-5 dni</b>
--------------	----------------

Producent	<b>SCHWALBE</b>
-----------	-----------------

### Opis produktu

#### **Dętka Schwalbe nr. AV8A wentyl AV stosowana w wąskich oponach min. do wózka inwalidzkiego**

##### **Tabela rozmiarów opon do których pasuje dętka**

rozmiar cale	rozmiar ETRTO w mm XX-XXX (np. 37-622) XX- średnica balona opony XXX- średnica obręczy
22x1.00	25-489
22x1.1/8	28-489
22x1.00 B.S.	25-501
22x1.1/8 B.S.	28-501

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 użytkownika: 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.**

	NUMER DĘTKI	ROZMIAR	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	
		37-288	14x13/8	
	44-288	14x15/8	350x42A	
32-298	14x11/4	350x32A		
37-298	14x13/8			
16"	3	40-305	16x1.50	85g
		47-305	16x1.75	
		50-305	16x2.00	
		54-305	16x2.10	
	4	57-305	16x2.125	400x35A
		62-305	16x2.50	
		37-340	16x13/8	
18"	5	28-349	16x11/8	95g
		37-349	16x13/8	
		28-355	18x11/8	
		35-355	18x1.35	
		40-355	18x1.50	
		47-355	18x1.75	
	32-369	17x11/4	450x35A	
37-390	18x13/8			
		37-400	18x13/8	



20"	<b>5A</b>	47-355	18x1.75		95g	
		50-355	18x2.00			
		54-355	18x2.10			
		57-355	18x2.25			
		60-355	18x2.35			
		28-406	20x11/8			
		32-406	20x11/4			
		35-406	20x1.35			
		<b>6</b>	37-406	20x13/8		
			40-406	20x1.50		
22"	<b>7</b>	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			
		<b>7A</b>	37-438	20x13/8	500x28A	105
			28-440		500x35A	g
			37-440			
			28-451	20x11/8		
			37-451	20x13/8		
		<b>7B</b>	25-451	20x1.00		85g
			44-484	22x11/2		
		37-489	22x13/8NLT			
		28-490		550x28A		
	<b>8</b>	37-490	22x13/8	550x35A		
		37-501	22x13/8			
24"	<b>8A</b>	25-489	22x1.00	550x28A	80g	
		28-489	22x11/8	550x35A		
		25-501	22x1.00 B.S.			
		28-501	22x11/8 B.S.			
		47-507	24x1.75			
		28-540	24x11/8			
		37-540	24x13/8			
		<b>9</b>	28-541			
			37-541		600x28A	
					600x37A	
26"	<b>9A</b>	20-540	24x3/4		95g	
		25-540	24x1.00			
		28-540	24x11/8			
		25-541	600x25A			
		28-541	600x28A			
		<b>9C</b>	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		
		<b>10</b>	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			
		20-559	26x3/4			
		25-559	26x1.00			
		20-571	650x20C			
	<b>11</b>	23-571	650x23C			
	<b>A</b>					
	<b>12</b>	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		
	<b>12</b> 25-559	26x1.00		120
	<b>A</b> 28-559	26x1.10		g
	32-559	26x11/4		
	35-559	26x1.35		
	37-559	26x1.40		
	40-559	26x1.50		
	<b>12</b> 20-590	26x3/4	650x20A	90g
	<b>B</b> 25-590	26x1.00	650x25A	
	<b>13</b> 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		
28"	18-622	28x3/4	700x18C	
	20-622	28x3/4		
	22-622	28x7/8	700x20C	
	<b>15</b> 23-622	28x7/8	700x22C	
	25-622	28x1.00	700x23C	
	28-622	28x1.10	700x25C	
	22-630	27x7/8	700x28C	
	25-630	27x1.00		
	<b>16</b> 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		
	<b>17</b> 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	
	<b>19</b> 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		
	<b>14</b> 54-559	26x2.10		
	<b>A</b>			

**EXT**



R  
A  
LIG  
HT  
Stała  
ni  
eż  
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		
	<b>6A</b> 37-406	20x13/8		
	40-406	20x1.50		
	40-406	20x1.50		95g
24"	<b>7C</b> 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		
	<b>9B</b> 25-541	600x25A		
	28-541	600x28A		
	25-559	26x1.00	60g	
	20-571	26x3/4	650x20C	
28"	23-571	26x7/8	650x23C	
	<b>11</b> 40-559	26x1.50		130g
	<b>14</b> 47-559	26x1.75		
	50-559	26x2.00		
	54-559	26x2.10		
	57-559	26x2.25		
60-559	26x2.35			
<b>13</b> 54-559	26x2.10		185g	
<b>F</b> 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	
	<b>18</b> 37-622	28x15/8x13/8	700x32C	
	40-622	28x1.50	700x35C	
	42-622	28x1.60	700x38C	
	44-622	28x1.625	700x40C	
			700x42C	
			105g	
	<b>19</b> 40-622	28x1.50	700x38C	140g
<b>A</b> 42-622	28x1.60	700x40C		
47-622	28x1.75	700x45C		
50-622	28x2.00			



# CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

60-622	28x2.35		
<b>20</b> 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	
<b>7D</b> 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	



<b>10</b>	54-507	24x2.10	260
<b>D</b>	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		
<b>13</b>	55926x		
<b>D</b>	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.**