



## Dętka Schwalbe 24x2.1-3.00 54/75-507 AV10D

Cena	<b>42,00 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość lub brak</b>
Czas wysyłki	<b>możliwa ostatnia sztuka lub brak</b>
Producent	<b>SCHWALBE</b>

### Opis produktu

**Dętka Schwalbe nr. AV10D wentyl AV 40mm gwintowany, waga 260g. Stosowana w rowerach MTB i DH Downhill do szerokich opon. Grube ścianki dętki wytrzymają najcięższe próby.**

rozmiar cale	rozmiar ETRTO w mm XX-XXX (np. 37-622) XX- średnica balona opony XXX- średnica obręczy
24x2.10	54-507
24x2.25	57-507
24x2.35	60-507
24x2.50	62-507
24x2.60	65-507
24x2.75	70-507
24x3.00	75-507

Na jakość dętki wpływają użyte składniki oraz czystość mieszanki gumowej. Dętka firmy Schwalbe trzyma powietrze dłużej. Każdą dętkę Schwalbe przed wulkanizacją wkłada się do formy i napełnia powietrzem. Dzięki temu dętki zachowują równomierną grubość ścian i są bardzo szczelne w długim okresie czasu.

**Niezawodność.** Wszystkie dętki firmy Schwalbe są poddawane bardzo restrykcyjnej kontroli jakości. Każda z nich jest napełniana powietrzem i trzymana przez 24 godziny pod ciśnieniem co jest najlepszym testem szczelności.

**System wielozakresowości rozmiarów dętek.** Dętki Schwalbe posiadają taką elastyczność, że mogą być dopasowane do wielu rozmiarów opon. Dętkę o numerze 17 można użyć do opony o szerokości 28mm oraz 47mm. To najlepiej świadczy o jakości dętek niemieckiej firmy.

Dętkom niemieckiej firmy Schwalbe udało się uzyskać znak VSF-All ride. VSF to niemieckie zrzeszenie właścicieli sklepów rowerowych, którzy skupiają wielką uwagę na jakości.

[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	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		
	2	37-288	14x13/8	350x35	85g
		44-288	14x15/8	350x42A	
32-298		14x11/4	350x32A		
16"	3	37-298	14x13/8	85g	
		40-305	16x1.50		
		47-305	16x1.75		
		50-305	16x2.00		
	4	54-305	16x2.10	400x35A	
		57-305	16x2.125		
		62-305	16x2.50		
		37-340	16x13/8		
		28-349	16x11/8		
		37-349	16x13/8		
18"	4	28-355	18x11/8	95g	
		35-355	18x1.35		
		40-355	18x1.50		
		47-355	18x1.75		



	32-369	17x11/4		
<b>5</b>	37-390	18x13/8		
	37-400	18x13/8	450x35A	
<b>20"</b>	<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		
<b>22"</b>	<b>7</b> 40-406	20x1.50		145g
	47-406	20x1.75		
	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	105g
	28-440		500x35A	
37-440				
28-451	20x11/8			
37-451	20x13/8			
<b>7B</b> 25-451	20x1.00		85g	
44-484	22x11/2			
37-489	22x13/8NL			
28-490		550x28A		
<b>8</b> 37-490	22x13/8	550x35A		
37-501	22x13/8			
<b>24"</b>	<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	
<b>26"</b>	<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		130g
	20-520	24x3/4		
	22-520	24x7/8		
	23-520	24x1.00		
	25-520	24x1.00		
28-520	24x1.10			
<b>10</b>	40-507	24x1.50		165g
	47-507	24x1.75		
	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>			
<b>EXT</b>			
<b>R</b>			
<b>A</b>			
<b>LIG</b>			
<b>HT</b>			
<b>Stała</b>			
<b>ni</b>			
<b>eza</b>			
<b>wod</b>			
<b>ność</b>			
<b>ć. Z</b>			
<b>red</b>			
<b>uko</b>			
<b>wan</b>			
<b>a w</b>			
<b>aga.</b>			
<b>Spr</b>			
<b>awd</b>			
<b>zon</b>			
<b>a od</b>			
<b>wiel</b>			
<b>u</b>			
<b>lat.</b>			
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
	<b>7C</b> 47-406	20x1.75	
	50-406	20x2.00	
	54-406	20x2.10	
	57-406	20x2.125	
	60-406	20x2.35	
24"	20-540	24x3/4	65g
	25-540	24x1.00	
	28-540	24x11/8	
	<b>9B</b> 25-541	600x25A	
	28-541	600x28A	
26"	25-559	26x1.00	60g
	20-571	26x3/4	650x20C
	23-571	26x7/8	650x23C
	<b>11</b>		
	40-559	26x1.50	130
	<b>14</b> 47-559	26x1.75	g
	50-559	26x2.00	
	54-559	26x2.10	
	57-559	26x2.25	
	60-559	26x2.35	
	<b>13</b> 54-559	26x2.10	185
	<b>F</b> 57-559	26x2.25	g
	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	140
<b>A</b>	42-622	28x1.60	700x40C	g
	47-622	28x1.75	700x45C	
	50-622	28x2.00		
	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 dętkie, na oponie, na obręczy koła. Pomożemy dobrać właściwy rozmiar. Kliknij link do formularza kontaktowego poniżej.**