

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/detka-schwalbe-26x138-3247-559597-dv12-p-1628.html>

Dętka Schwalbe 26x1.3/8 32/47-559/597 DV12

Cena	26,90 zł
Dostępność	Mała ilość lub brak
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	SCHWALBE

Opis produktu

Dętka Schwalbe nr. 12 wentyl DV Dunlop rowerowy klasyczny długość 40mm gwintowany waga 190g. Stosowana najczęściej w rowerach miejskich koła 26"

rozmiar cale	rozmiar ETRTO w mm XX-XXX (np. 37-622) XX- średnica balona opony XXX- średnica obręczy
26x1.75	47-559
26x1.3/4 650x45C	47-571
26x1.1/2x1.3/8 650x35B	37-584
26x1.1/2x1.3/8 650x42B	44-584
26x1.1/4 650x32A	32-590
26x1.3/8 650x35A	37-590
26x1.5/8 650x42A	44-590
26x1.1/4	32-597

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	ROZMIAR	WIELKOŚĆ	WAGA
				A
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
		37-298	14x13/8	
		40-305	16x1.50	
16"		47-305	16x1.75	
		50-305	16x2.00	
		54-305	16x2.10	
	3	57-305	16x2.125	
		62-305	16x2.50	
	4	37-340	16x13/8	400x35A 85g
		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		
	37-400	18x13/8	450x35A	
5A	47-355	18x1.75		95g
	50-355	18x2.00		
	54-355	18x2.10		
	57-355	18x2.25		
	60-355	18x2.35		
20"	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
	A	28-559	26x1.10	g
		32-559	26x11/4	
		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	
28"		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
Stała
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	95g
	32-406	20x11/4	
	35-406	20x1.35	
	6A 37-406	20x13/8	
	40-406	20x1.50	

24"	40-406	20x1.50	65g
	7C 47-406	20x1.75	
	50-406	20x2.00	
	54-406	20x2.10	
	57-406	20x2.125	
	60-406	20x2.35	

26"	20-540	24x3/4	60g
	25-540	24x1.00	
	28-540	24x11/8	
	9B 25-541	600x25A	
28-541	600x28A	650x20C	

26"	25-559	26x1.00	650x23C
	20-571	26x3/4	
	23-571	26x7/8	
11			

26"	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	

26"	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		
	28-622	28x15/8x11/8		700x28C
	30-622	28x1.20		
	32-622	28x15/8x11/4		700x30C

28"	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	140
A	42-622	28x1.60	700x40C	g
	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
em
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 dętkę, na oponie, na obręczy koła. Pomożemy dobrać właściwy rozmiar. [Kliknij link do formularza kontaktowego poniżej.](#)