



GRANIT
QUALITY PARTS

Bedienungsanleitung Keilriemenmessgerät 37270581

Sehr geehrter Kunde,

dieses Keilriemenmessgerät eignet sich zur Messung von Standard- und Poly-V Keilriemen in den Größen 14" bis 100" Zoll (350 - 2540 mm). Für die tadellose Nutzung des Geräts ist ein Anbringen an einem festen Standort, beispielsweise einer Wand, nicht nötig. Dieses ist aber möglich.

Wie messe ich einen Keilriemen

1. Legen Sie den Keilriemen über die obere und untere Riemenscheibenhälfte.
2. Ziehen Sie die Riemenscheibenhälfte so weit nach unten, bis sich der zu messende Keilriemen in einem gespannten Zustand befindet. (Bild 1)
3. Die Maße werden auf der Skala in Zoll angegeben.
4. Ermitteln Sie nun die Position des Keilriemens in der Aussparung der unteren Riemenscheibenhälfte. Der am Beispiel abgelesene Wert (L4) stellt die Breite des Keilriemens da. (Bild 2)
5. Schauen Sie nun auf das rechteckige Fenster neben dem in Punkt 4 ermittelten Wert. Hier steht die Länge des Keilriemens in Zoll, wie in Bild 3 gezeigt (54" Zoll).
6. Den abgelesenen Werten zufolge, hat der gemessene Keilriemen eine Größe von L4-54 bzw. 4L-540. Dies entspricht 12,7 x 1372 mm.

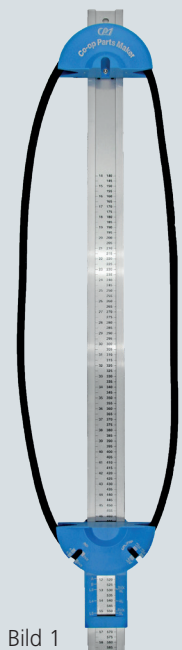


Bild 1



Bild 2

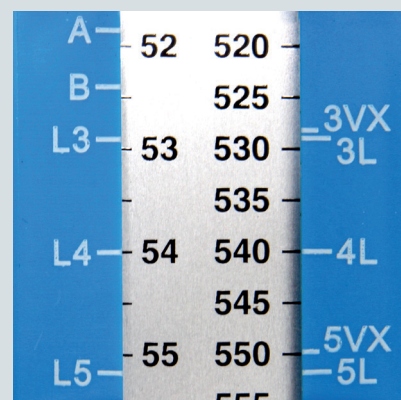


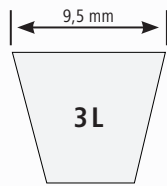
Bild 3

GRANIT Keilriemen

Ob Schneefräse, Laubsauger oder Rasenmäher - bei uns finden Sie den passenden Keilriemen.

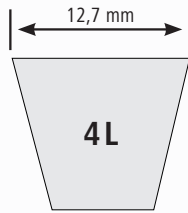
Anwendungsgebiete:

Kupplungsriemen werden bei motorisierten Gartengeräten wie beispielsweise handelsübliche Rasenmäher, Aufsitzmäher, Schredder, Häcksler, Schneefräsen sowie sonstigen motorisierten Gerätschaften eingesetzt und sind aufgrund ihrer hochfesten Konstruktion extrem belastbar. Dank eines innenliegenden Zugstranges sind die Keilriemen besonders formstabil und dehnungsarm. Die standard Kupplungs-Keilriemen sorgen mit einer speziellen Textilummantelung für einen gleichmäßigen Antrieb und ermöglichen so ein sanftes Durchrutschen während des Kuppelns.



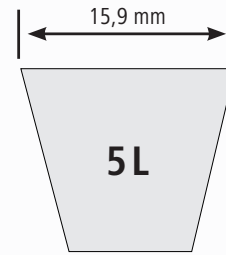
Profil 3L

3/8" = 9,5 mm



Profil 4L

1/2" = 12,7 mm



Profil 5L

5/8" = 15,9 mm

Umrechnungstabelle von Zoll in Millimeter

Länge in Zoll	Länge in mm
14"	356
15"	381
16"	406
17"	432
18"	457
19"	483
20"	508
21"	533
22"	559
23"	584
24"	610
25"	635
26"	660
27"	686
28"	711
29"	737
30"	762
31"	787
32"	813
33"	838
34"	864
35"	889
36"	914
37"	940
38"	965
39"	991
40"	1016
41"	1041
42"	1067

Länge in Zoll	Länge in mm
43"	1092
44"	1118
45"	1143
46"	1168
47"	1194
48"	1219
49"	1245
50"	1270
51"	1295
52"	1321
53"	1346
54"	1372
55"	1397
56"	1422
57"	1448
58"	1473
59"	1499
60"	1524
61"	1549
62"	1575
63"	1600
64"	1626
65"	1651
66"	1676
67"	1702
68"	1727
69"	1753
70"	1778
71"	1803

Länge in Zoll	Länge in mm
72"	1829
73"	1854
74"	1880
75"	1905
76"	1930
77"	1956
78"	1981
79"	2007
80"	2032
81"	2057
82"	2083
83"	2108
84"	2134
85"	2159
86"	2184
87"	2210
88"	2235
89"	2261
90"	2286
91"	2311
92"	2337
93"	2362
94"	2388
95"	2413
96"	2438
97"	2464
98"	2489
99"	2515
100"	2540