

品番：EA218SL-4

品名：1/2" スプリングベンダー(ステンス製)



販売価格	5,650円(税抜)／6,215円(税込)		
カタログ価格	5,650円(税抜)／6,215円(税込)		
在庫数	最新在庫: 43 (2025/12/16 22:05現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	0013ページ		



適合する銅管						
外径φ	内径φ	長さ	重量	外径φ	内径φ	長さ×2
1/2	11.3	2.6	0.15	1/2	11.3	5.2
3/4	14.9	2.6	0.25	3/4	14.9	5.2
1	19.0	2.6	0.35	1	19.0	5.2
1 1/4	25.4	2.6	0.55	1 1/4	25.4	5.2
1 1/2	28.6	2.6	0.65	1 1/2	28.6	5.2
2	38.1	2.6	0.95	2	38.1	5.2
2 1/2	48.3	2.6	1.25	2 1/2	48.3	5.2
3	54.0	2.6	1.45	3	54.0	5.2
3 1/2	60.3	2.6	1.65	3 1/2	60.3	5.2
4	66.0	2.6	1.85	4	66.0	5.2
4 1/2	71.3	2.6	2.05	4 1/2	71.3	5.2
5	76.2	2.6	2.25	5	76.2	5.2
5 1/2	81.3	2.6	2.45	5 1/2	81.3	5.2
6	86.1	2.6	2.65	6	86.1	5.2
6 1/2	91.3	2.6	2.85	6 1/2	91.3	5.2
7	96.0	2.6	3.05	7	96.0	5.2
7 1/2	101.3	2.6	3.25	7 1/2	101.3	5.2
8	106.0	2.6	3.45	8	106.0	5.2
8 1/2	111.3	2.6	3.65	8 1/2	111.3	5.2
9	116.0	2.6	3.85	9	116.0	5.2
9 1/2	121.3	2.6	4.05	9 1/2	121.3	5.2
10	126.0	2.6	4.25	10	126.0	5.2
10 1/2	131.3	2.6	4.45	10 1/2	131.3	5.2
11	136.0	2.6	4.65	11	136.0	5.2
11 1/2	141.3	2.6	4.85	11 1/2	141.3	5.2
12	146.0	2.6	5.05	12	146.0	5.2
12 1/2	151.3	2.6	5.25	12 1/2	151.3	5.2
13	156.0	2.6	5.45	13	156.0	5.2
13 1/2	161.3	2.6	5.65	13 1/2	161.3	5.2
14	166.0	2.6	5.85	14	166.0	5.2
14 1/2	171.3	2.6	6.05	14 1/2	171.3	5.2
15	176.0	2.6	6.25	15	176.0	5.2
15 1/2	181.3	2.6	6.45	15 1/2	181.3	5.2
16	186.0	2.6	6.65	16	186.0	5.2
16 1/2	191.3	2.6	6.85	16 1/2	191.3	5.2
17	196.0	2.6	7.05	17	196.0	5.2
17 1/2	201.3	2.6	7.25	17 1/2	201.3	5.2
18	206.0	2.6	7.45	18	206.0	5.2
18 1/2	211.3	2.6	7.65	18 1/2	211.3	5.2
19	216.0	2.6	7.85	19	216.0	5.2
19 1/2	221.3	2.6	8.05	19 1/2	221.3	5.2
20	226.0	2.6	8.25	20	226.0	5.2
20 1/2	231.3	2.6	8.45	20 1/2	231.3	5.2
21	236.0	2.6	8.65	21	236.0	5.2
21 1/2	241.3	2.6	8.85	21 1/2	241.3	5.2
22	246.0	2.6	9.05	22	246.0	5.2
22 1/2	251.3	2.6	9.25	22 1/2	251.3	5.2
23	256.0	2.6	9.45	23	256.0	5.2
23 1/2	261.3	2.6	9.65	23 1/2	261.3	5.2
24	266.0	2.6	9.85	24	266.0	5.2
24 1/2	271.3	2.6	10.05	24 1/2	271.3	5.2
25	276.0	2.6	10.25	25	276.0	5.2
25 1/2	281.3	2.6	10.45	25 1/2	281.3	5.2
26	286.0	2.6	10.65	26	286.0	5.2
26 1/2	291.3	2.6	10.85	26 1/2	291.3	5.2
27	296.0	2.6	11.05	27	296.0	5.2
27 1/2	301.3	2.6	11.25	27 1/2	301.3	5.2
28	306.0	2.6	11.45	28	306.0	5.2
28 1/2	311.3	2.6	11.65	28 1/2	311.3	5.2
29	316.0	2.6	11.85	29	316.0	5.2
29 1/2	321.3	2.6	12.05	29 1/2	321.3	5.2
30	326.0	2.6	12.25	30	326.0	5.2
30 1/2	331.3	2.6	12.45	30 1/2	331.3	5.2
31	336.0	2.6	12.65	31	336.0	5.2
31 1/2	341.3	2.6	12.85	31 1/2	341.3	5.2
32	346.0	2.6	13.05	32	346.0	5.2
32 1/2	351.3	2.6	13.25	32 1/2	351.3	5.2
33	356.0	2.6	13.45	33	356.0	5.2
33 1/2	361.3	2.6	13.65	33 1/2	361.3	5.2
34	366.0	2.6	13.85	34	366.0	5.2
34 1/2	371.3	2.6	14.05	34 1/2	371.3	5.2
35	376.0	2.6	14.25	35	376.0	5.2
35 1/2	381.3	2.6	14.45	35 1/2	381.3	5.2
36	386.0	2.6	14.65	36	386.0	5.2
36 1/2	391.3	2.6	14.85	36 1/2	391.3	5.2
37	396.0	2.6	15.05	37	396.0	5.2
37 1/2	401.3	2.6	15.25	37 1/2	401.3	5.2
38	406.0	2.6	15.45	38	406.0	5.2
38 1/2	411.3	2.6	15.65	38 1/2	411.3	5.2
39	416.0	2.6	15.85	39	416.0	5.2
39 1/2	421.3	2.6	16.05	39 1/2	421.3	5.2
40	426.0	2.6	16.25	40	426.0	5.2
40 1/2	431.3	2.6	16.45	40 1/2	431.3	5.2
41	436.0	2.6	16.65	41	436.0	5.2
41 1/2	441.3	2.6	16.85	41 1/2	441.3	5.2
42	446.0	2.6	17.05	42	446.0	5.2
42 1/2	451.3	2.6	17.25	42 1/2	451.3	5.2
43	456.0	2.6	17.45	43	456.0	5.2
43 1/2	461.3	2.6	17.65	43 1/2	461.3	5.2
44	466.0	2.6	17.85	44	466.0	5.2
44 1/2	471.3	2.6	18.05	44 1/2	471.3	5.2
45	476.0	2.6	18.25	45	476.0	5.2
45 1/2	481.3	2.6	18.45	45 1/2	481.3	5.2
46	486.0	2.6	18.65	46	486.0	5.2
46 1/2	491.3	2.6	18.85	46 1/2	491.3	5.2
47	496.0	2.6	19.05	47	496.0	5.2
47 1/2	501.3	2.6	19.25	47 1/2	501.3	5.2
48	506.0	2.6	19.45	48	506.0	5.2
48 1/2	511.3	2.6	19.65	48 1/2	511.3	5.2
49	516.0	2.6	19.85	49	516.0	5.2
49 1/2	521.3	2.6	20.05	49 1/2	521.3	5.2
50	526.0	2.6	20.25	50	526.0	5.2
50 1/2	531.3	2.6	20.45	50 1/2	531.3	5.2
51	536.0	2.6	20.65	51	536.0	5.2
51 1/2	541.3	2.6	20.85	51 1/2	541.3	5.2
52	546.0	2.6	21.05	52	546.0	5.2
52 1/2	551.3	2.6	21.25	52 1/2	551.3	5.2
53	556.0	2.6	21.45	53	556.0	5.2
53 1/2	561.3	2.6	21.65	53 1/2	561.3	5.2
54	566.0	2.6	21.85	54	566.0	5.2
54 1/2	571.3	2.6	22.05	54 1/2	571.3	5.2
55	576.0	2.6	22.25	55	576.0	5.2
55 1/2	581.3	2.6	22.45	55 1/2	581.3	5.2
56	586.0	2.6	22.65	56	586.0	5.2
56 1/2	591.3	2.6	22.85	56 1/2	591.3	5.2
57	596.0	2.6	23.05	57	596.0	5.2
57 1/2	601.3	2.6	23.25	57 1/2	601.3	5.2
58	606.0	2.6	23.45	58	606.0	5.2
58 1/2	611.3	2.6	23.65	58 1/2	611.3	5.2
59	616.0	2.6	23.85	59	616.0	5.2
59 1/2	621.3	2.6	24.05	59 1/2	621.3	5.2
60	626.0	2.6	24.25	60	626.0	5.2
60 1/2	631.3	2.6	24.45	60 1/2	631.3	5.2
61	636.0	2.6	24.65	61	636.0	5.2
61 1/2	641.3	2.6	24.85	61 1/2	641.3	5.2
62	646.0	2.6	25.05	62	646.0	5.2
62 1/2	651.3	2.6	25.25	62 1/2	651.3	5.2
63	656.0	2.6	25.45	63	656.0	5.2
63 1/2	661.3	2.6	25.65	63 1/2	661.3	5.2
64	666.0	2.6	25.85	64	666.0	5.2
64 1/2	671.3	2.6	26.05	64 1/2	671.3	5.2
65	676.0	2.6	26.25	65	676.0	5.2
65 1/2	681.3	2.6	26.45	65 1/2	681.3	5.2
66	686.0	2.6	26.65	66	686.0	5.2
66 1/2	691.3	2.6	26.85	66 1/2	691.3	5.2
67	696.0	2.6	27.05	67	696.0	5.2
67 1/2	701.3	2.6	27.25	67 1/2	701.3	5.2
68	706.0	2.6	27.45	68	706.0	5.2
68 1/2	711.3	2.6	27.65	68 1/2	711.3	5.2
69	716.0	2.6	27.85	69	716.0	5.2
69 1/2	721.3	2.6	28.05	69 1/2	721.3	5.2
70	726.0	2.6	28.25	70	726.0	5.2
70 1/2	731.3	2.6	28.45	70 1/2	731.3	5.2
71	736.0	2.6	28.65	71	736.0	5.2
71 1/2	741.3	2.6	28.85	71 1/2	741.3	5.2
72	746.0	2.6	29.05	72	746.0	5.2
72 1/2	751.3	2.6	29.25	72 1/2	751.3	5.2
73	756.0	2.6	29.45	73	756.0	5.2
73 1/2	761.3	2.6	29.65	73 1/2	761.3	5.2
74	766.0	2.6	29.85	74	766.0	5.2
74 1/2	771.3	2.6	30.05	74 1/2	771.3	5.2
75	776.0	2.6	30.25	75	776.0	5.2
75 1/2	781.3	2.6	30.45	75 1/2	781.3	5.2
76	786.0	2.6	30.65	76	786.0	5.2
76 1/2	791.3	2.6	30.85	76 1/2	791.3	5.2
77	796.0	2.6	31.05	77	796.0	5.2
77 1/2	801.3	2.6	31.25	77 1/2	801.3	5.2
78	806.0	2.6	31.45	78	806.0	5.2
78 1/2	811.3	2.6	31.65	78 1/2	811.3	5.2
79	816.0	2.6	31.85	79	816.0	5.2
79 1/2	821.3	2.6	32.05	79 1/2	821.3	5.2
80	826.0	2.6	32.25	80	826.0	5.2
80 1/2	831.3	2.6	32.45	80 1/2	831.3	5.2
81	836.0	2.6	32.65	81	836.0	5.2
81 1/2	841.3	2.6	32.85	81 1/2	841.3	5.2
82	846.0	2.6	33.05	82	846.0	5.2
82 1/2	851.3	2.6	33.25	82 1/2	851.3	5.2
83	856.0	2.6	33.45	83	856.0	5.2
83 1/2	861.3	2.6	33.65	83 1/2	861.3	5.2
84	866.0	2.6	33.85	84	866.0	5.2
84 1/2	871.3	2.6	34.05	84 1/2	871.3	5.2
85	876.0	2.6	34.25	85	876.0	5.2
85 1/2	881.3	2.6	34.45	85 1/2	881.3	5.2
86	886.0	2.6	34.65	86	886.0	5.2
86 1/2	891.3	2.6	34.85	86 1/2	891.3	5.2
87	896.0	2.6	35.05	87	896.0	5.2
87 1/2	901.3	2.6	35.25	87 1/2	901.3	5.2
88	906.0	2.6	35.45	88	906.0	5.2
88 1/2	911.3	2.6	35.65	88 1/2	911.3	5.2
89	916.0	2.6	35.85	89	916.0	5.2
89 1/2	921.3	2.6	36.05	89 1/2	921.3	5.2
90	926.0	2.6	36.25	90	926.0	5.2
90 1/2	931.3	2.6	36.45	90 1/2	931.3</	