

品番：EA401HB-1A

品名：1/4"-1/2" チューブピアシングプライヤー



販売価格	10,300円(税抜)／ 11,330円(税込)		
カタログ価格	10,300円(税抜)／11,330円(税込)		
在庫数	最新在庫: 14 (2025/12/12 15:44現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



適合サイズ							
外径 φ外径	長さ	取付径 φ1/2	φ3/4	取付径 φ1/2	φ3/4	長さ	φ1/2
25	N	N	0.5	0.003	1%	44.1	
30	N	N	0.5	0.01	2%	50.8	
40	N	N	0.5	0.02	2%	57.6	
50	N	N	0.5	0.03	2%	64.5	
60	N	N	0.5	0.04	2%	71.4	
70	PN	N	0.5	0.05	2%	78.3	
80	F		0.5	0.07	2%	85.2	
90	F	F	0.5	0.09	2%	92.1	
100	F	F	0.5	0.11	2%	99.0	
110	F	F	0.5	0.13	2%	105.9	
120	F	F	0.5	0.15	2%	112.8	
130	F	F	0.5	0.17	2%	119.7	
140	F	F	0.5	0.19	2%	126.6	
150	F	F	0.5	0.21	2%	133.5	
160	F	F	0.5	0.23	2%	140.4	
170	F	F	0.5	0.25	2%	147.3	
180	F	F	0.5	0.27	2%	154.2	
190	F	F	0.5	0.29	2%	161.1	
200	F	F	0.5	0.31	2%	168.0	
210	F	F	0.5	0.33	2%	174.9	
220	F	F	0.5	0.35	2%	181.8	
230	F	F	0.5	0.37	2%	188.7	
240	F	F	0.5	0.39	2%	195.6	
250	F	F	0.5	0.41	2%	202.5	
260	F	F	0.5	0.43	2%	209.4	
270	F	F	0.5	0.45	2%	216.3	
280	F	F	0.5	0.47	2%	223.2	
290	F	F	0.5	0.49	2%	230.1	
300	F	F	0.5	0.51	2%	237.0	
310	F	F	0.5	0.53	2%	243.9	
320	F	F	0.5	0.55	2%	250.8	
330	F	F	0.5	0.57	2%	257.7	
340	F	F	0.5	0.59	2%	264.6	
350	F	F	0.5	0.61	2%	271.5	
360	F	F	0.5	0.63	2%	278.4	
370	F	F	0.5	0.65	2%	285.3	
380	F	F	0.5	0.67	2%	292.2	
390	F	F	0.5	0.69	2%	299.1	
400	F	F	0.5	0.71	2%	306.0	
410	F	F	0.5	0.73	2%	312.9	
420	F	F	0.5	0.75	2%	319.8	
430	F	F	0.5	0.77	2%	326.7	
440	F	F	0.5	0.79	2%	333.6	
450	F	F	0.5	0.81	2%	340.5	
460	F	F	0.5	0.83	2%	347.4	
470	F	F	0.5	0.85	2%	354.3	
480	F	F	0.5	0.87	2%	361.2	
490	F	F	0.5	0.89	2%	368.1	
500	F	F	0.5	0.91	2%	375.0	
510	F	F	0.5	0.93	2%	381.9	
520	F	F	0.5	0.95	2%	388.8	
530	F	F	0.5	0.97	2%	395.7	
540	F	F	0.5	0.99	2%	402.6	
550	F	F	0.5	1.01	2%	409.5	
560	F	F	0.5	1.03	2%	416.4	
570	F	F	0.5	1.05	2%	423.3	
580	F	F	0.5	1.07	2%	430.2	
590	F	F	0.5	1.09	2%	437.1	
600	F	F	0.5	1.11	2%	444.0	
610	F	F	0.5	1.13	2%	450.9	
620	F	F	0.5	1.15	2%	457.8	
630	F	F	0.5	1.17	2%	464.7	
640	F	F	0.5	1.19	2%	471.6	
650	F	F	0.5	1.21	2%	478.5	
660	F	F	0.5	1.23	2%	485.4	
670	F	F	0.5	1.25	2%	492.3	
680	F	F	0.5	1.27	2%	499.2	
690	F	F	0.5	1.29	2%	506.1	
700	F	F	0.5	1.31	2%	513.0	
710	F	F	0.5	1.33	2%	519.9	
720	F	F	0.5	1.35	2%	526.8	
730	F	F	0.5	1.37	2%	533.7	
740	F	F	0.5	1.39	2%	540.6	
750	F	F	0.5	1.41	2%	547.5	
760	F	F	0.5	1.43	2%	554.4	
770	F	F	0.5	1.45	2%	561.3	
780	F	F	0.5	1.47	2%	568.2	
790	F	F	0.5	1.49	2%	575.1	
800	F	F	0.5	1.51	2%	582.0	
810	F	F	0.5	1.53	2%	588.9	
820	F	F	0.5	1.55	2%	595.8	
830	F	F	0.5	1.57	2%	602.7	
840	F	F	0.5	1.59	2%	609.6	
850	F	F	0.5	1.61	2%	616.5	
860	F	F	0.5	1.63	2%	623.4	
870	F	F	0.5	1.65	2%	630.3	
880	F	F	0.5	1.67	2%	637.2	
890	F	F	0.5	1.69	2%	644.1	
900	F	F	0.5	1.71	2%	651.0	
910	F	F	0.5	1.73	2%	657.9	
920	F	F	0.5	1.75	2%	664.8	
930	F	F	0.5	1.77	2%	671.7	
940	F	F	0.5	1.79	2%	678.6	
950	F	F	0.5	1.81	2%	685.5	
960	F	F	0.5	1.83	2%	692.4	
970	F	F	0.5	1.85	2%	699.3	
980	F	F	0.5	1.87	2%	706.2	
990	F	F	0.5	1.89	2%	713.1	
1000	F	F	0.5	1.91	2%	720.0	