



EUROPERF

European Perforators Association

CONVERSION TABLE FOR DIFFERENT MATERIALS

CONVERTION TABLE FOR DIFFERENT MATERIALS

Gauge	Steel		Galv. Steel		Stainless Steel		Brass		Cooper		Aluminium	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
32	0,0100	0,25	0,0130	0,33	0,0100	0,25	0,0080	0,20	0,0090	0,23	0,0080	0,20
31	0,0110	0,28	0,0140	0,36	0,0109	0,28	0,0089	0,23	0,0100	0,25	0,0090	0,23
30	0,0120	0,30	0,0157	0,40	0,0125	0,32	0,0100	0,25	0,0120	0,30	0,0100	0,25
29	0,0135	0,34	0,0172	0,44	0,0140	0,36	0,0113	0,29	0,0130	0,33	0,0110	0,28
28	0,0149	0,38	0,0187	0,47	0,0156	0,40	0,0126	0,32	0,0140	0,36	0,0120	0,30
27	0,0164	0,42	0,0202	0,51	0,0171	0,43	0,0142	0,36	0,0160	0,41	0,0140	0,36
26	0,0179	0,45	0,0217	0,55	0,0187	0,47	0,0159	0,40	0,0180	0,46	0,0160	0,41
25	0,0209	0,53	0,0247	0,63	0,0218	0,55	0,0179	0,45	0,0200	0,51	0,0180	0,46
24	0,0239	0,61	0,0276	0,70	0,0250	0,64	0,0201	0,51	0,0220	0,56	0,0200	0,51
23	0,0269	0,68	0,0306	0,78	0,0281	0,71	0,0226	0,57	0,0250	0,64	0,0220	0,56
22	0,0299	0,76	0,0336	0,85	0,0312	0,79	0,0254	0,65	0,0280	0,71	0,0250	0,64
21	0,0329	0,84	0,0366	0,93	0,0343	0,87	0,0285	0,72	0,0320	0,81	0,0280	0,71
20	0,0359	0,91	0,0396	1,01	0,0375	0,95	0,0320	0,81	0,0350	0,89	0,0320	0,81
19	0,0418	1,06	0,0456	1,16	0,0437	1,11	0,0359	0,91	0,0420	1,07	0,0360	0,91
18	0,0478	1,21	0,0516	1,31	0,0500	1,27	0,0403	1,02	0,0490	1,24	0,0400	1,02
17	0,0538	1,37	0,0575	1,46	0,0562	1,43	0,0453	1,15	0,0580	1,47	0,0450	1,14
16	0,0598	1,52	0,0635	1,61	0,0625	1,59	0,0508	1,29	0,0650	1,65	0,0500	1,27
15	0,0673	1,71	0,0710	1,80	0,0703	1,79	0,0571	1,45	0,0720	1,83	0,0560	1,42
14	0,0747	1,90	0,0785	1,99	0,0781	1,98	0,0641	1,63	0,0830	2,11	0,0630	1,60
13	0,0897	2,28	0,0934	2,37	0,0937	2,38	0,0720	1,83	0,0950	2,41	0,0710	1,80
12	0,1046	2,66	0,1084	2,75	0,1093	2,78	0,0808	2,05	0,1090	2,77	0,0800	2,03
11	0,1196	3,04	0,1233	3,13	0,1250	3,18	0,0907	2,30	0,1200	3,05	0,0900	2,29
10	0,1345	3,42	0,1382	3,51	0,1406	3,57	0,1019	2,59	0,1340	3,40	0,1000	2,54
9	0,1494	3,79	0,1532	3,89	0,1562	3,97	0,1144	2,91	0,1480	3,76	0,1120	2,84
8	0,1644	4,18	0,1681	4,27	0,1718	4,36	0,1285	3,26	0,1650	4,19	0,1250	3,18
7	0,1793	4,55			0,1875	4,76	0,1443	3,67	0,1800	4,57	0,1400	3,56
6							0,1620	4,11	0,2030	5,16	0,1600	4,06
5							0,1819	4,62	0,2200	5,59	0,1900	4,83

General

This table shall help you to compare international standards concerning different material thickness.