

BOLT TEST PLUG - PRESSION EPREUVE 12 BAR maxi.

Référence Bolt Test Plug	Plage d'utilisation		Ø du raccord	Pression maximale d'utilisation	Poids approximatif	Couple de serrage
	Ø Mini	Ø Maxi				
BTT-0072	18,28 mm	19,04 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	4,5 N.m
BTT-0075	19,05 mm	19,80 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0078	19,81 mm	20,56 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0081	20,57 mm	21,07 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0083	21,08 mm	22,08 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0087	22,09 mm	22,85 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	19 N.m
BTT-0090	22,86 mm	23,61 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0093	23,62 mm	24,63 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0097	24,64 mm	25,39 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0100	25,40 mm	26,15 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0103	26,16 mm	26,91 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0106	26,92 mm	27,93 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0110	27,94 mm	28,44 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0112	28,45 mm	29,20 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0115	29,21 mm	29,96 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0118	29,97 mm	30,98 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0122	30,99 mm	31,99 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0126	32,00 mm	32,50 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0128	32,51 mm	33,26 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0131	33,27 mm	34,03 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0134	34,04 mm	34,79 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0137	34,80 mm	35,55 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	
BTT-0140	35,56 mm	36,30 mm	1/8 M	12 bar	0,23 Kg	

