

## BOLT TEST PLUG - PRESSION EPREUVE 5 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				
<b>BTT-0143</b>	36,31 mm	37,33 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	19 N.m
<b>BTT-0147</b>	37,34 mm	38,09 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0150</b>	38,10 mm	38,85 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0153</b>	38,86 mm	39,61 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0156</b>	39,62 mm	40,12 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0158</b>	40,13 mm	41,14 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0162</b>	41,15 mm	41,90 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0165</b>	41,91 mm	42,66 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0168</b>	42,67 mm	43,93 mm	1/8 M	5 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0173</b>	43,94 mm	45,20 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0178</b>	45,21 mm	46,47 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0183</b>	46,48 mm	47,49 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0187</b>	47,50 mm	48,25 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0190</b>	48,26 mm	49,01 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0193</b>	49,02 mm	50,28 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0198</b>	50,29 mm	51,55 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0203</b>	51,56 mm	52,82 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0208</b>	52,83 mm	53,84 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	
<b>BTT-0212</b>	53,85 mm	55,10 mm	1/8 M	5 bar	0,45 Kg	

