

## BOLT TEST PLUG - PRESSION EPREUVE 17,2 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-0028</b>	7,11 mm	7,61 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	Manuelle
<b>BTT-0030</b>	7,62 mm	8,37 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0033</b>	8,38 mm	9,39 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0037</b>	9,40 mm	10,15 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0040</b>	10,16 mm	10,91 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0043</b>	10,92 mm	11,93 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0047</b>	11,94 mm	12,68 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0050</b>	12,69 mm	13,45 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	4,5 N.m
<b>BTT-0053</b>	13,46 mm	14,21 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0056</b>	14,22 mm	15,23 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0060</b>	15,24 mm	15,74 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0062</b>	15,75 mm	16,50 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0065</b>	16,51 mm	17,26 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	
<b>BTT-0068</b>	17,27 mm	18,27 mm	1/8 M	17,2 bar	0,23 Kg	

