

# Manettes de thermostats

## Les principales dimensions des axes de thermostats réglables

Pour une utilisation correcte, une manette doit être adaptée aux dimensions de l'axe sur laquelle elle se monte

Dia. 4.75 avec plat de 4 mm (Angleterre)	Dia. 6 mm (Europe, Asie)	Dia. 6 mm avec plat de 4.6 mm (Europe, Asie)	Dia. 6.35 mm (Angleterre, Amérique du Nord)	Dia. 6.35 mm avec plat de 4.8 mm (Angleterre, Amérique du Nord)	Dia. 6.35 mm avec plat de 4 mm (Angleterre, Amérique du Nord)
<b>66MN***</b>	<b>66MQ***</b>	<b>66MJ***</b>	<b>66MK***</b>	<b>66ML***</b>	
Clips flèche pour axe réglage tournevis dia 6 mm avec plat de 4.6	Manette flèche miniature pour réglage manuel ou tournevis. Pour axes dia 6mm avec plat de 4.6	Manette miniature pour axe dia6, plat de 4.6	Manette extraplate pour axe dia6, plat de 4.6	Manette plate pour axe dia6, plat de 4.6	
<b>66MA***</b>	<b>66MC***</b>	<b>66MI***</b>	<b>66MB***</b>	<b>66MH***</b>	
Manette miniature pour axes ronds dia. 6 ou 6.35, serrage par vis	Manette miniature pour axes de 6 avec plat de 4.6	Manette miniature avec pointeur, pour axes ronds dia. 6 ou 6.35, serrage par vis	Manette miniature haute température pour axes ronds dia. 6.35mm serrage par vis	Manette miniature pour axes ronds dia. 6 ou 6.35, serrage par vis, avec jupe transparente imprimable	
<b>66MM***</b>	<b>66MR***</b>	<b>66MG***</b>	<b>66ME***</b>	<b>66MS***</b>	
Manette miniature pour axes dia. 6 avec plat de 4.6, avec jupe transparente imprimable	Manette plate clipsable pour axes de 6.35 avec méplat de 4mm	Manette moyenne température, PA66, imprimable, clipsable pour axes de 6 avec plat de 4.6	Manette ABS, imprimable, clipsable sur axes de 6 avec plat de 4.6, butée réglable incorporée	Manette polycarbonate softgrip, imprimable, clipsable sur axes de 6 avec plat de 4.6, rétroéclairable	
<b>66MZ***</b>	<b>66MD***</b>	<b>66MF***</b>	<b>66MU***</b>	<b>66MP***</b>	
Manette polycarbonate softgrip, imprimable, clipsable sur axes de 6 avec plat de 4.6, non rétroéclairable	Manette moyenne température, imprimable, clipsable sur axes de 6 avec plat de 4.6, dégagement pour écrou central de doseur d'énergie flèche en relief	Manette moyenne température, imprimable, clipsable sur axes de 6 avec plat de 4.6, dégagement pour écrou central de doseur d'énergie jupe imprimée	Manette ABS grand diamètre, avec jupe imprimable, clipsable sur axes longs de 6 avec plat de 4.6,	Manette ABS grand diamètre, imprimable, clipsable sur axes de 6.35 avec plat de 4.8, butée réglable incorporée	

\*\*\*\* La référence complète est déterminée par les autres paramètres tels que couleur du plastique, couleur d'impression, type d'impression etc...

