

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 0788 0640; 0788 0650; 0788 0660; 0788 0670; 0788 0680; 0788 0850; 0788 0860; 0788 0870; 0788 0880; 0788 0890; 0788 08100; 0788 08110; 0788 08120; 0788 08130; 0788 1080; 0788 10100; 0788 10110; 0788 10120; 0788 10130; 0788 10140; 0788 10150; 0788 10180; 0788 10200

Goujons à double filetage zingués

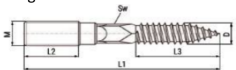
Goujons à double filetage en acier zingué avec filetage Torx.

Ils sont idéaux pour fixer, attacher ou assembler deux surfaces.

Les goujons peuvent être utilisés dans la pierre, le bois, les faux plafonds, le béton, etc.

Disponibles en différentes tailles métriques pour s'adapter à votre travail.

Longueur = L1





Ref	ØM	L1	Ø D	L2	L3	HUELLA TORX	*
0788 0640	M-6	38,5 ± 40,5 mm	5,75 ± 6,05 mm	11 ± 13 mm	23 ± 25 mm	T - 15	100
0788 0650	M-6	48,5 ± 50,5 mm	5,75 ± 6,05 mm	15 ± 17 mm	27 ± 30 mm	T - 15	100
0788 0660	M-6	58 ± 61 mm	5,75 ± 6,05 mm	17 ± 19 mm	33 ± 36 mm	T - 15	100
0788 0670	M-6	68 ± 71 mm	5,75 ± 6,05 mm	25 ± 27 mm	33 ± 36 mm	T - 15	100
0788 0680	M-6	78 ± 81 mm	5,75 ± 6,05 mm	33 ± 35 mm	33 ± 36 mm	T - 15	100
0788 0850	M-8	48,5 ± 51 mm	6,85 ± 7,15 mm	12 ± 14 mm	28 ± 31 mm	T - 25	100
0788 0860	M-8	58,5 ± 61 mm	6,85 ± 7,15 mm	14 ± 16 mm	36 ± 39 mm	T - 25	100
0788 0870	M-8	68,5 ± 71 mm	6,85 ± 7,15 mm	24 ± 26 mm	36 ± 39 mm	T - 25	100
0788 0880	M-8	78 ± 81 mm	6,85 ± 7,15 mm	27 ± 30 mm	36 ± 39 mm	T - 25	100
0788 0890	M-8	88 ± 91 mm	6,85 ± 7,15 mm	27 ± 30 mm	46 ± 49 mm	T - 25	100
0788 08100	M-8	98 ± 101 mm	6,85 ± 7,15 mm	32 ± 35 mm	46 ± 49 mm	T - 25	100
0788 08110	M-8	108 ± 111 mm	6,85 ± 7,15 mm	40 ± 45 mm	46 ± 49 mm	T - 25	100
0788 08120	M-8	118 ± 121 mm	6,85 ± 7,15 mm	48 ± 52 mm	46 ± 49 mm	T - 25	100
0788 08130	M-8	128 ± 131 mm	6,85 ± 7,15 mm	48 ± 52 mm	46 ± 49 mm	T - 25	100
0788 1080	M-10	78 ± 81 mm	8,75 ± 9,15 mm	16 ± 20 mm	45 ± 48 mm	T - 25	100
0788 10100	M-10	98 ± 101 mm	8,75 ± 9,15 mm	22 ± 26 mm	55 ± 59 mm	T - 25	100
0788 10110	M-10	108 ± 111 mm	8,75 ± 9,15 mm	36 ± 40 mm	55 ± 59 mm	T - 25	100
0788 10120	M-10	118 ± 121 mm	8,75 ± 9,15 mm	43 ± 47 mm	55 ± 59 mm	T - 25	100
0788 10130	M-10	128 ± 131 mm	8,75 ± 9,15 mm	48 ± 52 mm	55 ± 59 mm	T - 25	100
0788 10140	M-10	138 ± 141 mm	8,75 ± 9,15 mm	48 ± 52 mm	55 ± 59 mm	T - 25	100
0788 10150	M-10	148 ± 151 mm	8,75 ± 9,15 mm	48 ± 52 mm	55 ± 59 mm	T - 25	100
0788 10180	M-10	178 ± 181 mm	8,75 ± 9,15 mm	48 ± 52 mm	55 ± 59 mm	T - 25	50
0788 10200	M-10	198 ± 201 mm	8,75 ± 9,15 mm	48 ± 52 mm	55 ± 59 mm	T - 25	50