

# Dimensions

		Longueur totale	Longueur du bras de serrage	Réglage horizontal de la vis	Diamètre de la rotule	Longueur de serrage	Longueur du socle	Longueur de la platine 1	Longueur de la platine 2	Longueur du levier bi-matière	Longueur du levier ouvert	Hauteur du levier fermé	Hauteur de la sauterelle	Hauteur du bras de serrage	Hauteur de la vis complète	Hauteur de la base de l'outil	Hauteur rotule centrale	Largeur extérieure du bras de serrage	Largeur intérieure du bras de serrage	Largeur du levier de serrage	Largeur de la platine	Entraxe 1	Entraxe 2	Entraxe 3	Largeur de la fixation oblongue	Diamètre de perçage
N°		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø	
STC-HH20	mm	167	45	20	16	83	45	35	46	—	44	142	10	42	25	—	10	6	20	42	26	13	28	26-31,75	5,5	
	"	6.57	1.77	0.79	0.63	3.27	1.77	1.38	1.81	—	1.73	5.59	0.39	1.65	0.98	—	0.39	0.24	0.79	1.85	1.00	0.50	1.10	1-1.25	0.22	
STC-HH50	mm	210	66	40	23	115	64	50	53	—	46	155	13	50	20	—	13	8	26	57	25,4	25,4	38	32-44	6,3	
	"	8.27	2.60	1.57	0.91	4.53	2.52	1.97	2.09	—	1.81	6.10	0.51	1.97	0.79	—	0.51	0.31	1.02	2.24	1.00	1.00	1.50	1.26-1.73	0.25	
STC-HH70	mm	210	66	40	23	115	64	50	53	—	64	175	13	68	38	—	13	8	26	57	25,4	25,4	38	32-44	6,3	
	"	8.27	2.60	1.57	0.91	4.53	2.52	1.97	2.09	—	2.52	6.89	0.51	2.68	1.50	—	0.51	0.31	1.02	2.24	1.00	1.00	1.50	1.26-1.73	0.25	

