

Spécifications techniques STC-VH

Sauterelle à serrage vertical et levier vertical avec platine de fixation horizontale



Meilleur...



N° de cde	Serrage	Ajustement automatique	Puissance de serrage	kg	Pc.
	mm	mm	N		
STC-VH20	35	20	1 100	0,22	6
STC-VH50	40	35	2 500	0,43	6

- Le levier est vertical en position serrée
- Réglage progressif automatique de la hauteur de serrage jusqu'à 35 mm pour une force de serrage pratiquement constante – sans modification manuelle de la position des vis de serrage
- Force de serrage réglable jusqu'à 2 500 N en fonction du réglage de la vis de réglage dans la rotule
- Tôles d'acier traité stables pour une longue durée de vie
- Échantillon de trou de la plaque de base pour millimètres et pouces
- Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments résistante à l'huile

3D CAD data pour téléchargement sur <http://bessey.partcommunity.com> et www.bessey.de



Dimensions

		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-VH20	mm	92	50	20	18,7	–	43	35	60	123	41	100	10	42	129	–	10	6	24	48	26	13	28	27–32	5,5
	"	3.62	1.97	0.79	0.74	–	1.69	1.38	2.36	4.84	1.61	3.94	0.39	1.65	5.08	–	0.39	0.24	0.94	1.89	1.02	0.51	1.10	1.06–1.25	0.22
STC-VH50	mm	116	63	40	24,6	–	53	44	76	154	52	126	14	50	162	–	13.25	8.25	30	60	25.4	25.4	40	33–48	6,5
	"	4.57	2.48	1.57	0.97	–	2.09	1.73	2.99	6.06	2.05	4.96	0.55	1.97	6.38	–	0.52	0.32	1.18	2.36	1.00	1.00	1.57	1.30–1.89	0.26

