

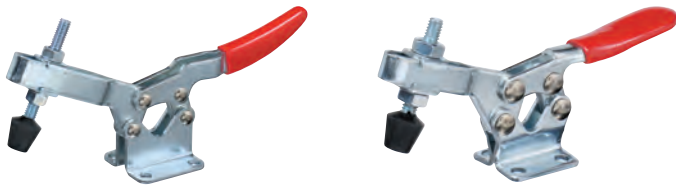
## SAUTERELLES LOURDES À CROCHET, SERRAGE HORIZONTAL

Avec base forgée



Force kN	Long. crochet N	Entraxe trous de fixation	Ø G	Long. base F	Larg. base L	Haut. totale I	Poids g	Ref.
18,2	145	57	10	85	79	102	1265	16136541182
34,5	147	57	10	86	79	95	1485	16136541345

## SAUTERELLES TIRÉES À LEVIER HORIZONTAL, SERRAGE VERTICAL.



Force kN	Long. bras	Entraxe trous de fixation	Ø trous de fixation	Haut. C	Ep. C1	Haut. totale H	Ø M	Angle	Poids g	Ref.
1	50	25	5	26	13	39	M6	79	140	16136541110
3,7	107	41	8	47	19	67	M10	85	640	16136541137

## SAUTERELLES TIRÉES À CROCHET, SERRAGE À 90°



Force kN	Long. crochet S mm	Entraxe trous de fixation L	Ø trous de fixation	Ø J	Long. M	Long. D	Haut. P	Larg. I	Poids g	Ref.
4,5	114	19	7	6,3	33	120	102	41	250	16136541545
9	154	32	8,7	8	48	130	150	60	700	16136541590

## SAUTERELLES TIRÉES À CROCHET, SERRAGE HORIZONTAL



Force kN	Longueur bras mm	Entraxe trous de fixation	Ø trous de fixation G	Long. base F	Larg. base L	Haut. totale I	Poids g	Ref.
1,8	57	19	4,4	26	28	29	71	16136541416
3,5	73	32	6,7	40	44	41	225	16136541423
9,9	114,5	38	8,6	60	54	74	600	16136541499

## SAUTERELLES POUSSÉES À LEVIER VERTICAL, SERRAGE VERTICAL.



**Bénéfices :** La sauterelle possède une vis traitée et des tourillons en inox pour une meilleure résistance à la corrosion. La poignée de la sauterelle est enrobée de polyamide. Le patin de la sauterelle est équipé d'une protection en caoutchouc qui protège la pièce lors du bridage.

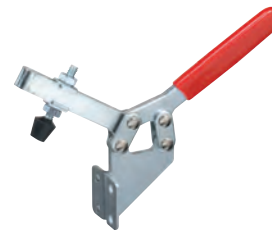
Force kN	Long. bras	Entraxe trous de fixation	Ø trous de fixation	Long. base A1	Haut. C	Ep. C1	Haut. totale H	Ø M	Angle	Poids g	Ref.
1	39	18	4,8	29	19,3	10	94	M6	90	120	16136541010
2,27	71	32	7,2	35	31,8	16	145	M8	100	355	16136541022
3,7	91	45	8,3	49	44,5	19	202	M10	106	635	16136541037

## SAUTERELLE TIRÉE À CROCHET, SERRAGE HORIZONTAL.



Force kN	Longueur bras F	Entraxe trous de fixation	Ø trous de fixation A	Ø G	Haut. J	Long. totale E	Larg. base	Long. base D	Poids g	Ref.
1,7	55	35	5,6	8	36,5	211	49	38	270	16136541409

## SAUTERELLES TIRÉES À LEVIER HORIZONTAL, SERRAGE À 90°



Force kN	Longueur bras A mm	Entraxe trous de fixation	Ø trous de fixation	Tige filetée	Angle	Poids g	Ref.
2,5	60	41	7	M8	95	400	16136541225
2,5	100	41	7	M8	95	430	16136541226

## SAUTERELLE À TIGE COULISSANTE, SERRAGE HORIZONTAL



Force kN	Course tige mm	Tige filetée	Poids g	Ref.
3,6	42	M10	810	16136541336