



MATIÈRE
Acier C10 zingué.



RIVETS
Acier zingué.



DOUILLES DE SUPPORT
Acier trempé, rectifié.



POIGNÉE
Polyuréthane, couleur rouge.



BANDAGE LEVIER ANTI-DÉCROCHAGE
Polyvinylchloride (PVC).



RESSORT
Acier INOX AISI 302.



EMBOU DE SERRAGE
A commander séparément.



CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS
Levier anti-décrochage qui empêche l'ouverture ou fermeture accidentelle en présence de fortes vibrations.



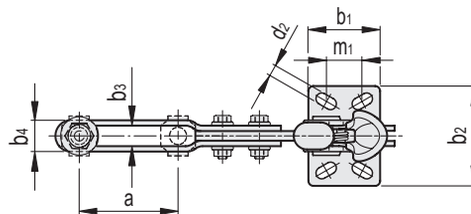
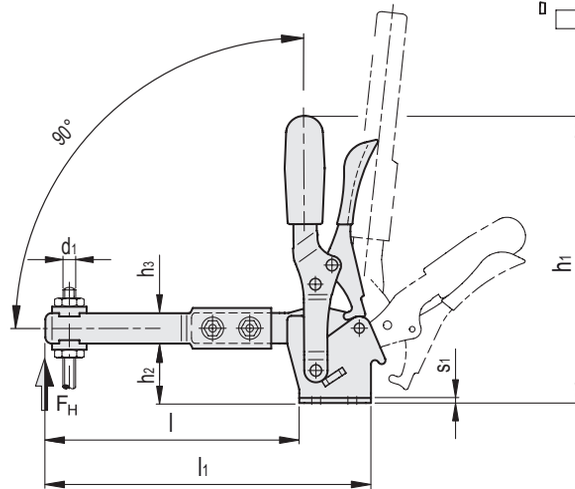
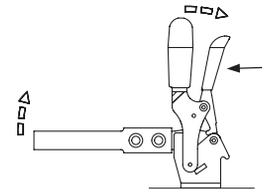
Les doigts de la main de l'opérateur ne peuvent pas être heurtés par le levier pendant l'opération d'ouverture.



Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en perturbent le fonctionnement.



L'outil de type sauterelles MVAS-PR se distingue par une rallonge spéciale du bras de blocage afin de favoriser son emploi spécifique dans des gabarits de contrôle.



Sauterelles mécaniques

Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s1	FH [N]*	Δ
GG.AA587	MVAS-PR.130/ELS	67.5	35	42	6.3	11.3	M5	5.6	142	28	16	129	164	12.5+19.27+29	2.5	500	375	
GG.AA595	MVAS-PR.230/ELS	71.5	43	45	8.2	14.2	M6	6.7	168	33.5	18	155	198	19.5	32	3	1000	545

* Force de rétention.