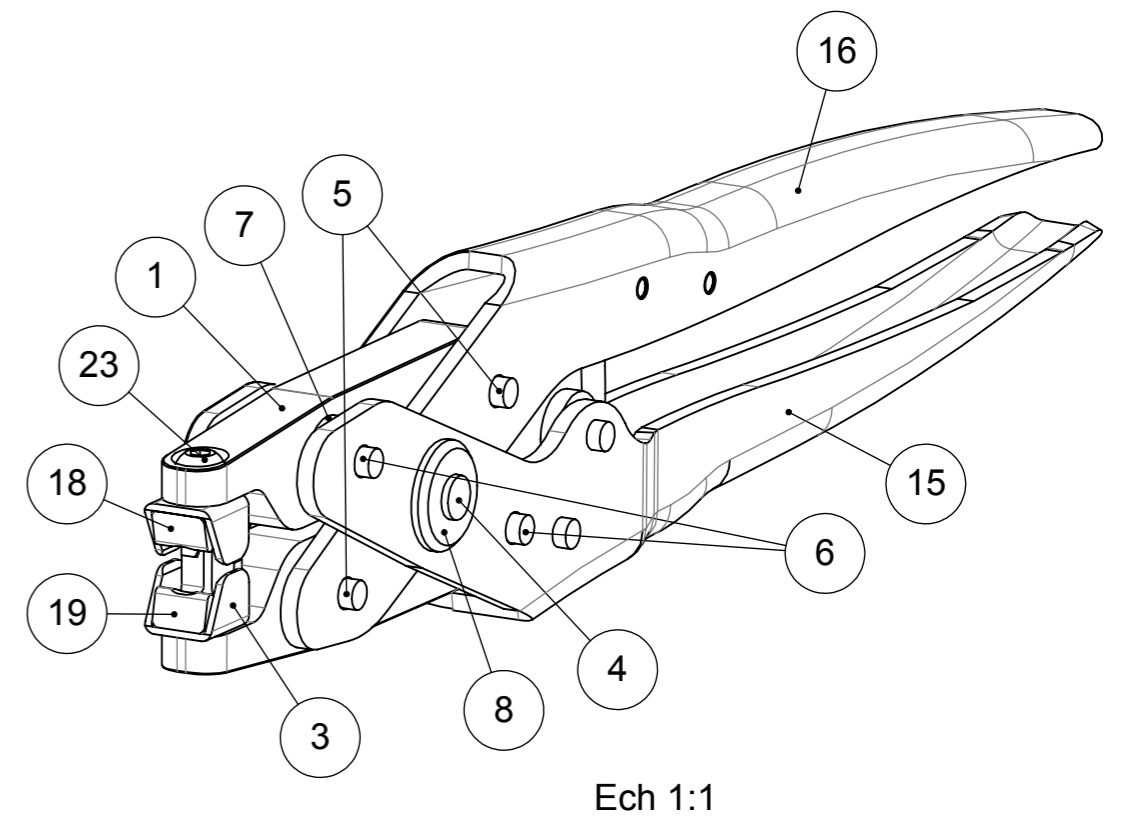
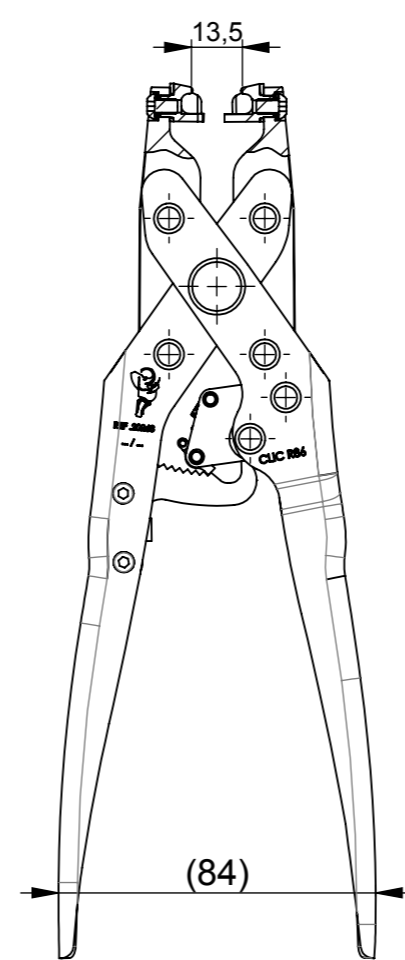
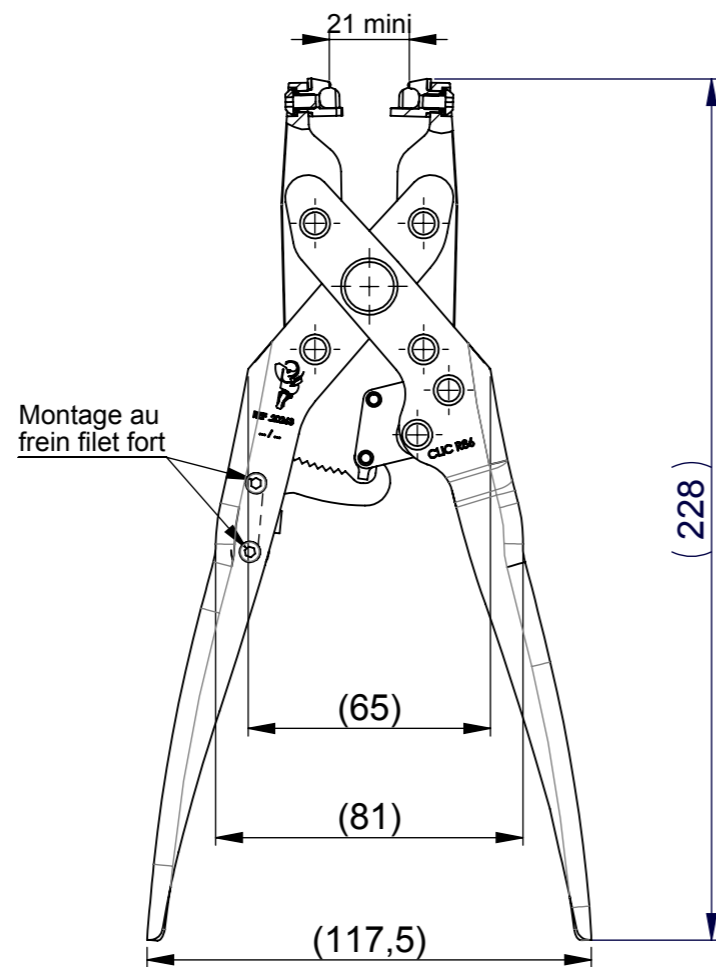
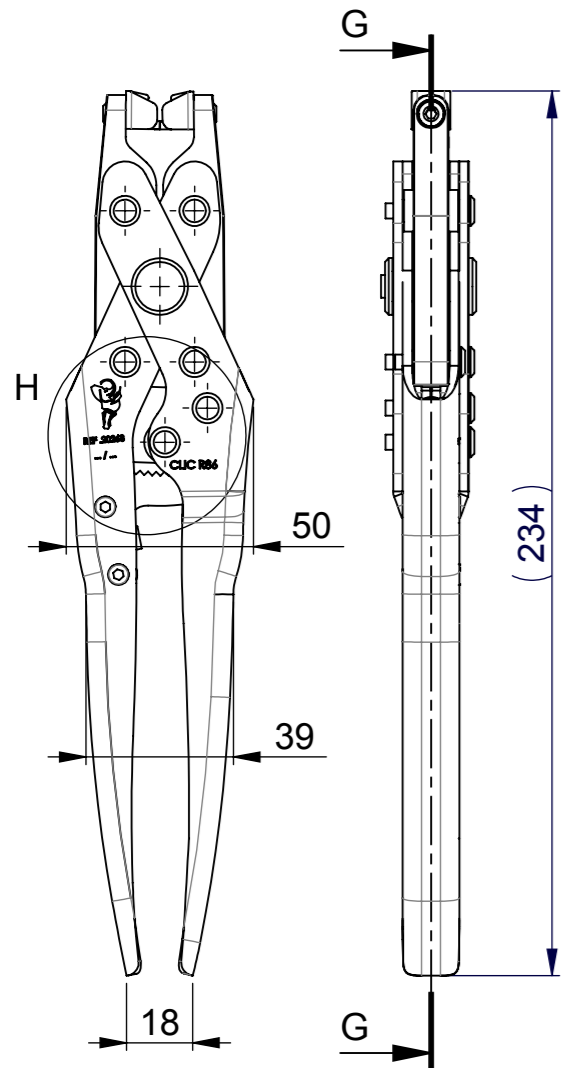


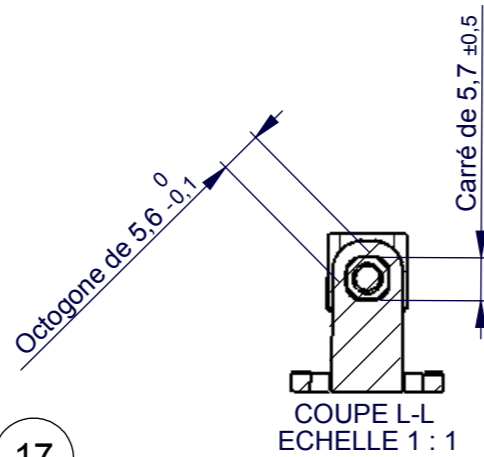
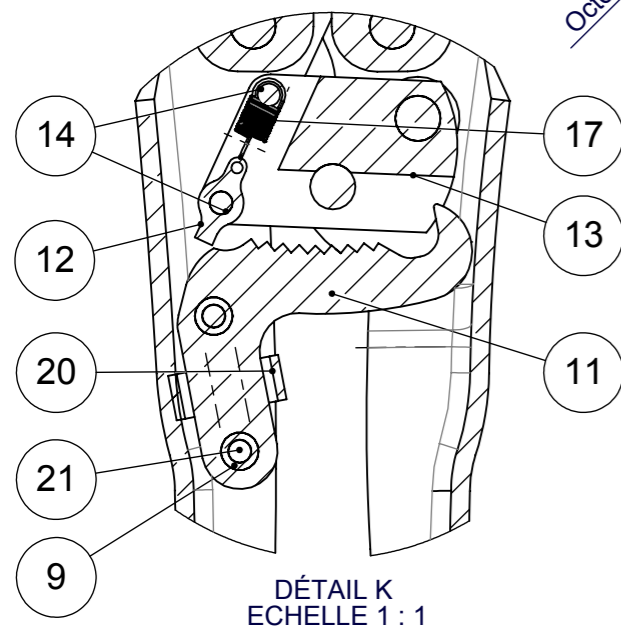
Pince "Fermée"

Pince "Ouvverte"

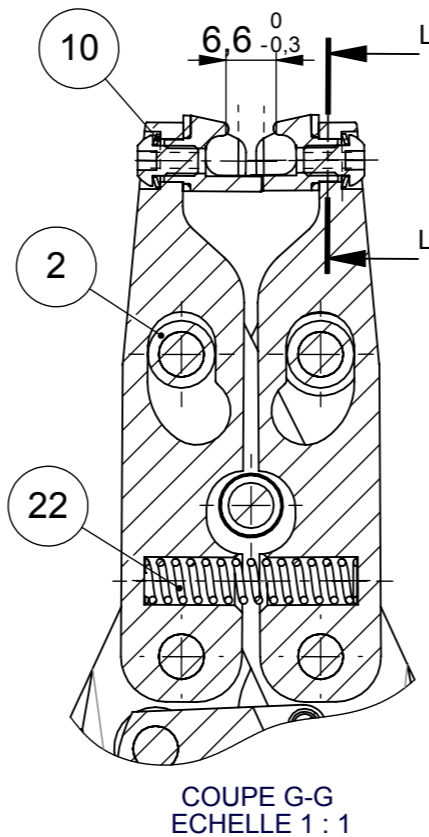
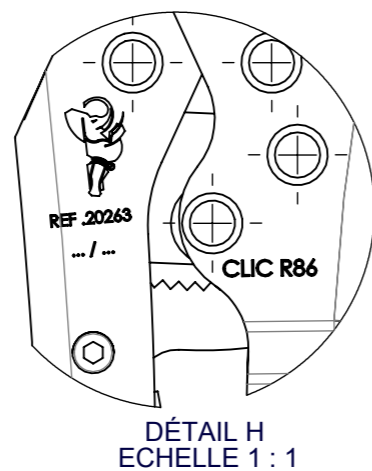
Pince "Début verrouillage"



Système anti-retour



Marquage laser



REFERENCE DU CLIENT :

Rep.	Quantité	Détail	Material	Etat/Protection
23	2	Vis BHc M4x6	ACIER	
22	1	Ressort compression Øint 4 ; Øfil 1 ; Nb spire 21.5 ; Long 45	Fil C/SH	
21	2	Vis CHc M3x12 - Classe 12-9		
20	1	Bague de repérage JAUNE	PVC	
19	1	Bec CLIC R86 OCTOGONE MALE pour guide	50CV4	52 / 55 HRc
18	1	Bec CLIC R86 OCTOGONE FEMELLE pour guide	50CV4	52 / 55HRc
17	1	Ressort de traction Øext 4.4 ; fil 0.4 ; Lg 10.6 ; Lg corps 5.1		
16	1	Manche coté crémaillère	C45 E ou AISI 1045	40 / 45 HRc
15	1	Manche coté cliquet	C45 E ou AISI 1045	40 / 45 HRc
14	2	Goupille cylindrique Ø3x10 BN 855		
13	1	Support cliquet	35MF6	40 / 45 HRc
12	1	Doigt de verrouillage	C45 E ou AISI 1045	40 / 45 HRc
11	1	Crémaillère	C45 E ou AISI 1045	40 / 45 HRc
10	2	Rondelle ressort Øint 4.3 ; Øext 7 ; ep 0.5	ACIER	
9	2	Entretoise axe de bielle	STUB	
8	1	Rondelle axe central	C45 E ou AISI 1045	35 / 40 HRc
7	6	Galet	35CD4	50 / 52 HRc
6	4	Axe de mâchoire L=22 mm	35MF6	35 / 40 HRc
5	2	Axe de mâchoire L=17 mm	35MF6	35 / 40 HRc
4	1	Axe central	35MF6	35 / 40 HRc
3	2	Guide collier en U CLIC R86 préclipsé	C45 E ou AISI 1045	45 / 50 HRc
2	2	Entretoise de mâchoire	C45 E ou AISI 1045	35 / 40 HRc
1	2	Machoire	50CV4	48 / 52 HRc
Rep.	Quantité	Détail	Material	Etat/Protection

Poids (g) : 495 g

Identification par repère couleur :

TOUS DROITS RESERVES

Echelle : 1:2

* Création	54 0368	B.J	15/04/2010
A Modification	12 858	N.C	17/02/2012



**CAILLAU**  
COLLIERS DE SERRAGE

28, Rue Ernest-Renan B.P.82  
92130 Issy-les-Moulineaux - FRANCE  
TELEPHONE 01 45 29 93 00  
FAX 01 46 48 76 77  
E-mail gsecretariat@caillau.com

VALIDATION		
HERON.JB	Nom	FERREIRA.J
16/03/12	Date	16/03/12
	Visa	
Vérification	Approbation	

Plan N° :

Indice Désignation :

Référence

54 00 598

A

Pince anti-retour à cliquet CLIC R86

54 0 020 263