

# ARTICLES DE QUINCAILLERIE



## Applications

Les articles de quincaillerie, comme les mousquetons, les maillons rapides sont destinés à diverses utilisations dans différents segments de marché, comme l'agriculture, l'industrie, les transports, etc.

## Gamme

Green Pin® offre une large gamme d'articles de quincaillerie comme les :

- Tags RFID ;
- Goupilles fendues ;
- Goupilles Bêta ;
- Goupilles abattant ;
- Mousquetons ;
- Maillons rapides.

## Conception

Les articles de quincaillerie sont conçus pour des usages multiples.

## Finition

La plupart des articles de quincaillerie sont zingués. La finition exacte de l'article de quincaillerie est indiquée à chaque page produit.

## Certificats

Les certificats disponibles par produit sont indiqués sur chaque fiche produit. Veuillez vérifier si votre demande de certificat peut être satisfaite à la commande.

## Conseils d'utilisation

Les accessoires doivent être contrôlés avant toute utilisation afin de s'assurer que :

- les accessoires ne comportent pas de criques, de chocs, de fissures ou de corrosion ;
- l'article n'est pas utilisé pour le levage ; les articles de quincaillerie ne sont pas conçus pour être utilisés pour des travaux de levage ;
- ne modifiez, réparez ou reformez jamais un accessoire par usinage, soudage, chauffage ou torsion car ceci pourrait affecter sa performance.

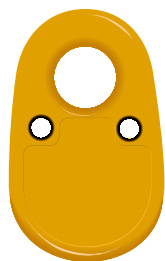
Un contrôle régulier des produits est exigé et cette inspection doit être effectuée conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation. Ceci est nécessaire car les produits en cours d'utilisation peuvent être l'objet d'usure, d'utilisations abusives et de surcharges pouvant ainsi entraîner des déformations ou des altérations de la structure de la matière. Une inspection doit être effectuée au moins tous les six mois et même plus souvent si les articles sont utilisés dans des conditions intensives.



## Green Pin® Tag RFID

Accessoire pour l'identification par radiofréquence des élingues

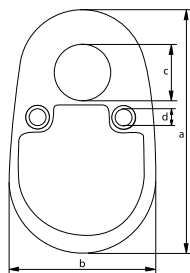
- Matière : inox
- Finition : polymère
- Certificat : 2.1
- Remarque : puce à haute fréquence 13.46 MHz iCode ISO 15693 avec numéro de série individuel



TAGRfid

Longueur	Largeur	Dia	Dia	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
53	33	12	4	1.8

RFID INFO



## Green Pin® Puce RFID

Accessoire pour l'identification par radiofréquence des produits Green Pin®

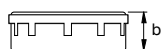
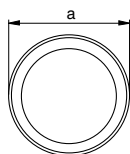
- Matière : polymère
- Norme : RF Protocole ISO 15693  
Fréquence opération HF - 13.56 MHz
- Finition : jaune
- Température : -40°C jusqu'à +100°C
- Certificat : 2.1



CHIPRFID

Dia	Épaisseur	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	kg
6	2	0.02

RFID INFO

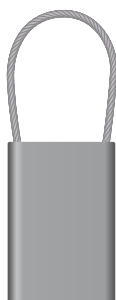




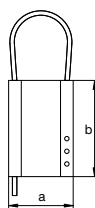
## Green Pin® Plaquette ID

### Plaquette d'identification aluminium

- Matière : aluminium
- Finition : voir tableau ci-dessous
- Certificat : 2.1



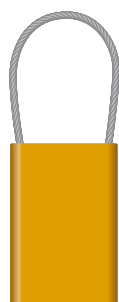
TAG



Référence	Finition	Largeur	Longueur	Longueur	Poids unitaire
		a mm	b mm	c mm	kg
TAGVIERGE	brut	51	76	222	0.07
TAGJ	anodisation jaune	51	76	222	0.07
TAGGREEN	anodisation vert	51	76	222	0.07
TAGRED	anodisation vert	51	76	222	0.07
TAGBLUE	anodisation bleue	51	76	222	0.07
TAGDEMI	brut	51	38	260	0.04
TAGB fournie sans câble	brut	51	76		0.06



TAGVIERGE



TAGJ



TAGGREEN



TAGRED



TAGBLUE



TAGDEMI



## Green Pin® Plaquette ID forgée pour GR80

### Plaquette d'identification forgée pour une élingue grade 80

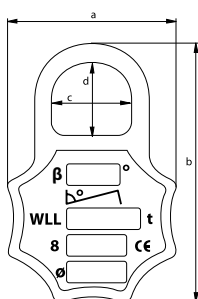
- Matière : forgé en acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



TAGF

Largeur	Longueur	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Poids unitaire
a	b	c	d	kg
75	115	35	32	0.28

RFID



## Green Pin® Plaquette ID forgée pour GR100

### Plaquette d'identification forgée pour une élingue grade 100

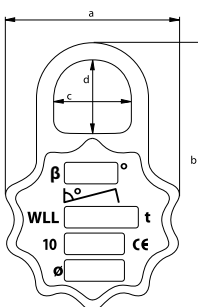
- Matière : forgé en acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



UTAGF

Largeur	Longueur	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Poids unitaire
a	b	c	d	kg
79	121	35	32	0.30

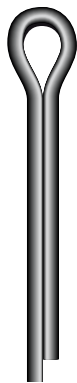
RFID



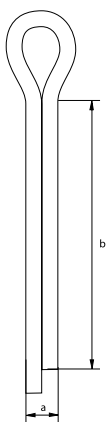
C

## Goupille fendue

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



E-7950



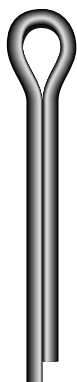
Dia	Longueur	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	kg
2.5	20	0.08
4	32	0.3
5	36	0.6
6	45	1.2
8	63	2.8
8	80	4.4
8	100	4.4
8	125	5.5
8	150	6.6
10	71	5
10	90	6
10	100	6.6
10	120	4.4
12	140	7
12	160	7
12	180	7
13	110	12.1
16	160	16
16	200	20
20	230	30
20	265	17.6

à suivre &gt;

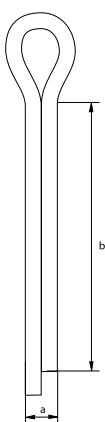
C

## Goupille fendue (suite)

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1

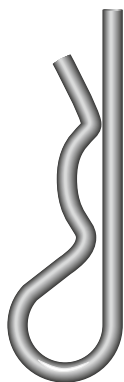


E-7950



Goupille fendue	Pour manille									
	G-4163 G-4143	G-4153 G-4133	P-6036 P-6016 ≤150	G-6038 P-6018	P-6033 P-6013 ≤150	G-5263 G-5243	G-5163 G-5143	P-6031 P-6011 ≤150	G-4263 G-4243	G-4553
a x b mm	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t
2.5 x 20	0.5									
	0.75									
	1									
	1.5									
4 x 32	2	2				3.3	2			
	3.25	3.25				5	3.25			
5 x 36	4.75	4.75			7	7	4.75		4.75	4.6
	6.5	6.5				9.5	6.5			
6 x 45	8.5	8.5			12.5	12.5	8.5		6.5	8.6
	9.5	9.5			18	15	9.5		8.5	
	12	12				18	12		9.5	
8 x 63	13.5	13.5				21	13.5		12	15.5
	17	17				30	17		16	
8 x 80					30					
					40					
10 x 71	25	25				40	25		25	
	35	35				55	35		30	
10 x 90	42.5	42.5				85	42.5		55	
	55	55					55			
10 x 100	85	85			55	120	85		75	
					75					
10 x 120					125					
12 x 140					150					
					200					
12 x 160					250					
12 x 180					300					
13 x 110			120	120		150		120		
			150			175		150		
16 x 160			200					200		
			250					250		
			300					300		
16 x 200			400					400		
			500					500		
20 x 230			600					600		
			700					700		
			800					800		
20 x 265			900					900		
			1000					1000		

C

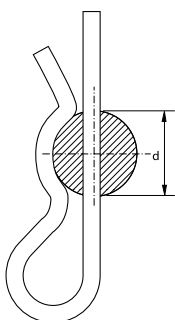
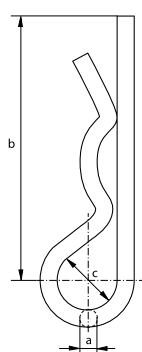


## Goupille Bêta, type simple

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1

Dia	Longueur	Dia	Dia	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
2	50	10	9 - 14	0.3
3	60	18	10 - 16	0.9
4	60	20	16 - 20	1.6
5	85	24	20 - 28	3.3
6	105	30	28 - 40	6.2
7	105	30	28 - 45	8.3
8	110	28	30 - 45	10.5

E-7930

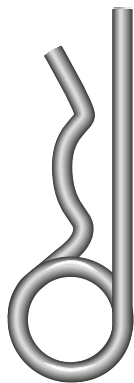


Goupille Bêta	Pour manille						
	G-4163	G-4153	P-6033	G-5263	G-5163	G-4263	G-4553
a x b mm	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t
2 x 50	2	2		3.3	2		
3 x 60	3.25	3.25		5	3.25		
4 x 60	4.75	4.75	7	7	4.75	4.75	4.6
	6.5	6.5		9.5	6.5		
5 x 85	8.5	8.5	12.5	12.5	8.5	6.5	8.6
	9.5	9.5	18	15	9.5	8.5	
	12	12		18	12	9.5	
6 x 105	13.5	13.5		21	13.5	12	15.5
	17	17		30	17	16	
7 x 105	25	25	30	40	25	25	
			40				

C

## Goupille Bêta, type double

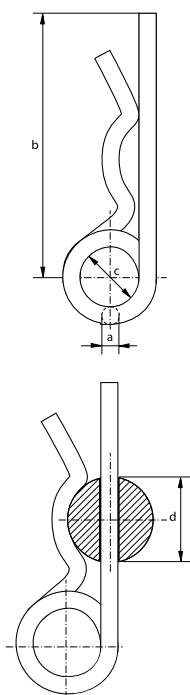
- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



E-7931

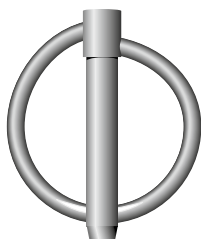
Dia	Longueur	Dia	Dia	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
2	38	10	08 - 14	0.4
3	62	16	14 - 20	1.4
4	78	23	17 - 24	3
5	92	26	18 - 30	5.3
6	120	30	24 - 36	9.6
7	130	30	24 - 40	13.5
7	150	30	45 - 56	13.5
8	130	30	24 - 45	17.8

Goupille Bêta	Pour manille									
	G-4163	G-4153	P-6033	G-5263	G-5163	G-4263	G-4553	P-5361D/F	P-5363	P-5365
a x b mm	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t
2 x 38	2	2		3.3	2					
3 x 62	3.25	3.25		5	3.25			6.5		6.5 ~ 12
4 x 78	4.75	4.75	7	7	4.75	4.75	4.6		6.5	17
	6.5	6.5		9.5	6.5					25
	8.5	8.5		12.5	8.5					35
5 x 92	9.5	9.5	12.5	15	9.5	6.5	8.6	9.5	9.5	42.5 ~ 85
	12	12	18	18	12	8.5			12	120 ~ 250
						9.5				
6 x 120	13.5	13.5		21	13.5	12	15.5	12	17	
	17	17		30	17	16		17		
								25		
7 x 150	35	35	55	55	35	30		42.5	35	
	42.5	42.5	75	85	42.5	55		55	42.5	
	55	55			55				55	
8 x 130	25	25	30	40	25	25		35	25	
			40							

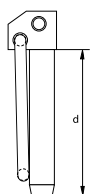
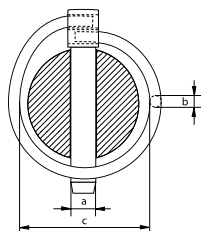




C



E-7940



## Goupille abattant

Avec ressort rond

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1

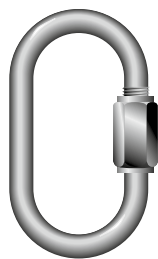
Dia axe	Dia fil ressort	Largeur intérieure ressort	Longueur axe	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
4.5	2	41	42	2
6	3.4	41	42	2.8
7	3.4	41	42	3
8	3.4	41	42	3.5
9	3.4	41	42	3.8
10	3.4	41	42	4.4
11	3.4	41	42	4.6

Goupille abattant	Pour manille						
	G-4163	G-4153	P-6033	G-5263	G-5163	G-4263	G-4553
Dia mm	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t	C.M.U. t
4.5	4.75	4.75	7	7	4.75	4.75	4.6
	6.5	6.5		9.5	6.5	6.5	8.6
	8.5	8.5		12.5	8.5	8.5	
6	9.5	9.5	12.5	15	9.5	9.5	
	12	12	18	18	12		
8	13.5	13.5	30	21	13.5	12	15.5
	17	17		30	17	16	

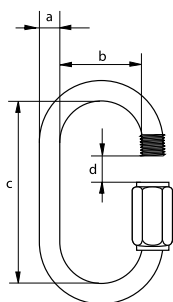
C

## Maillon rapide, type standard

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



E-7300

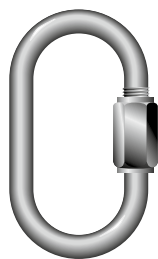


Dia	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Ouverture	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg	kg
3.5	10	29	5	240	0.9
4	11	32	5	300	1.3
5	13	39	6	540	2
6	14	46	7	750	3.3
7	16	51	8	1125	5.3
8	17	59	10	1500	7.5
9	17	64	11	2000	10.3
10	20	70	12	2400	13
12	23	83	14	3600	25
14	26	97	17	5000	35
16	29	112	20	6000	50

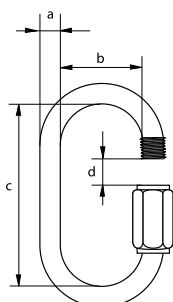
C

## Maillon rapide, à grande ouverture

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



E-7310

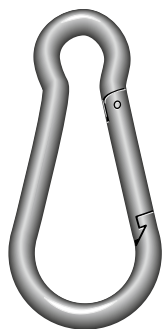


Dia	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Ouverture	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg	kg
4	12	45	11	800	1.4
5	14	52	13	1250	2.5
6	16	58	14	1750	4.2
7	17	65	16	2500	6.7
8	19	73	17	3250	9.4
9	20	79	19	4000	13.1
10	22	88	20	5000	17.5
12	25	102	23	6250	28.2
14	28	114	26	10000	45.6
16	31	129	29	12500	60.7

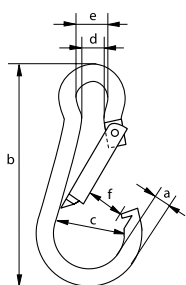
C

## Mousqueton, type standard

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



E-7200

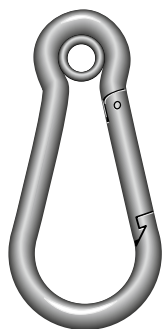


Dia	Longueur	Largeur	Largeur intérieure	Largeur intérieure	Largeur ouverture	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg	kg
4	40	14	5	7	6	-	0.6
5	50	16	7	8	6	100	0.8
6	60	18	7	9	7	120	2.4
7	70	22	9	10	8	180	2.6
8	80	24	11	12	9	300	4.4
9	90	26	11	12	10	330	6.4
10	100	30	12	15	11	460	12.1
11	120	36	14	18	15	600	12.5
12	140	40	16	20	19	680	24.7
13	160	44	20	22	24	800	25
14	180	48	20	22	28	860	35
15	200	60	20	22	35	1370	57.2

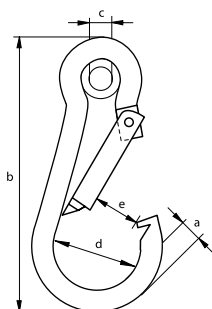
C

## Mousqueton, avec cosse

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



E-7210

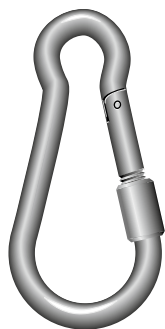


Dia	Longueur	Dia intérieur cosse	Largeur	Largeur ouverture	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg	kg
4	40	4	14	6	-	0.8
5	50	5	16	6	100	1.6
6	60	6	18	7	120	2.6
7	70	7	22	8	180	4.4
8	80	10	24	9	300	6.4
9	90	12	26	10	330	9.3
10	100	13	30	11	460	12.5
11	120	13	36	15	600	19.5
12	140	15	40	19	680	25
13	160	17	44	24	800	35
14	180	17	48	28	860	50

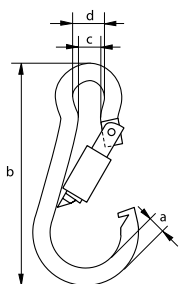
C

## Mousqueton, avec écrou

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1



E-7220



Dia	Longueur	Largeur intérieure	Largeur intérieure	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg	kg
4	40	4	7	-	1.7
5	50	5	7	100	1.9
6	60	6	8	120	2.7
7	70	7	10	180	4.5
8	80	10	12	300	6.5
9	90	12	12	330	10.3
10	100	13	15	460	13.4
11	120	13	16	600	19
12	140	15	19	680	26.5
13	160	17	28	800	37
14	180	17	28	860	52