

Porte-clefs avec fonction décapsuleur



105



Re-Baitt 95090

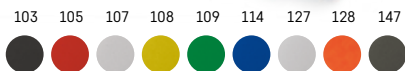
Porte-clés avec décapsuleur en aluminium recyclé (100% rAL).

Total: 79 x 25 x 19 mm / LSR, SCR

Un./€	1	1000	2500	5000	10000
☐	0,36	0,34	0,33	0,32	0,30
☑	36,36	1,00	0,90	0,80	0,78



114



Baitt 93151

Porte-clés en aluminium avec ouvre-capsules.

Total: 79 x 25 x 15 mm / LSR, SCR

Un./€	1	1000	2500	5000	10000
☐	0,30	0,28	0,27	0,26	0,25
☑	36,30	0,94	0,84	0,74	0,73



107

Helli 93394

Porte-clés décapsuleur en métal. Pochette en papier kraft.

Total: 82 x 35 x 9 mm | Sac: 100 x 55 mm / LSR, PDP

Un./€	1	250	1000	2500	10000
☐	1,25	1,22	1,20	1,17	1,12
☑	37,25	2,09	1,86	1,74	1,60



127



Re-Lergan 95092

Porte-clés en aluminium (92 % recyclé) avec lampe de poche LED à 3 lumières. Comprend 4 piles LR44.

Total: 115 x 25 x 15 mm / LSR, PDP

Un./€	1	250	1000	2500	5000
☐	1,68	1,65	1,61	1,57	1,51
☑	37,68	2,52	2,27	2,14	1,99



109



Lergan 93141

Porte-clés en aluminium avec lampe de poche 3 LED. Inclus 4 piles LR44.

Total: 112 x 25 x 17 mm / LSR, PDP

Un./€	1	250	1000	2500	5000
☐	1,48	1,45	1,42	1,38	1,33
☑	37,48	2,32	2,08	1,95	1,81



107

Fido 93089

Porte-clés métallique forme pièce de monnaie.

Total: 80 x 25 x 2 mm / LSR

Un./€	1	500	2500	5000	10000
☐	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48
☑	38,54	1,28	1,10	0,99	0,97



105



Close 98824

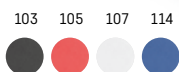
Mousqueton en aluminium avec décapsuleur. Produit non adapté à l'escalade.

Total: 79 x 44 x 8 mm / LSR, SCR

Un./€	1	500	2500	5000	10000
☐	0,78	0,76	0,75	0,73	0,70
☑	36,78	1,50	1,32	1,21	1,18



114



Matthew 58823

Mousqueton en aluminium, avec anneau porte-clé et surface plate pour la personnalisation. Ce produit n'est pas adapté à l'escalade.

Total: 80 x 32 x 5 mm / LSR

Un./€	1	1000	2500	5000	10000
☐	0,38	0,36	0,35	0,34	0,32
☑	38,38	1,03	0,93	0,83	0,81



127

Porthos 93399

Porte-clés métallique avec jeton pour charriot. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

Total: 75 x 30 x 4 mm | Sac: 100 x 55 mm / LSR

Un./€	1	100	500	1000	5000
☐	2,54	2,51	2,47	2,40	2,34
☑	40,54	3,69	3,22	3,07	2,83