



CATALOGUE 2022 |
ANTIVOLS VÉLO



ANTIVOLS



Double verrouillage

Double verrouillage de l'anse dans le boîtier



Batterie / Pile

Batterie / pile incluse



Format de poche

Antivol petit format



SmartX

Système de verrouillage innovant, contrôlé à l'aide d'un smartphone



Format XL

Antivol grand format



XPlus

Cylindre résistant au vol « X Plus »



Clé lumineuse

Clé lumineuse contenue dans la livraison



Poids léger

Antivol léger, idéal pour les activités sportives



Fermeture sans clé

Ne requiert pas de clé pour la fermeture de l'antivol



Alarme

Antivol offrant une fonction d'alarme à 100 dB



Sangle robuste

Tissu high-tech. Résistant aux intempéries et hydrophobe



OEM

Les antivol sont fournis sans emballage de vente et offrent ainsi un montage plus rapide. Convient parfaitement pour une utilisation dans des ateliers



Code programmable

La combinaison de chiffres peut-être choisie librement



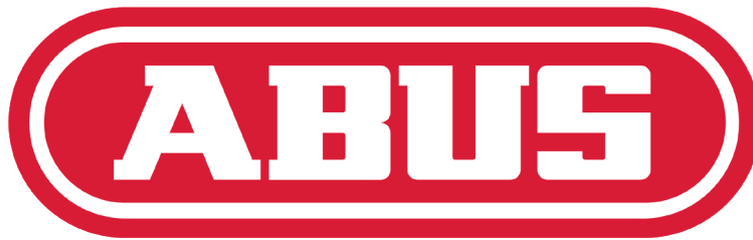
Rechargeable

Batterie/pile rechargeable



Option de clé unique

Fabrication spéciale possible : la même clé peut être utilisée pour plusieurs antivol



Security Tech Germany

ABUS - MADE IN GERMANY

A la création de l'entreprise en 1924 par August Bremicker et ses fils, ces derniers possédaient une grande habileté manuelle. – mais aussi une vision : leur objectif était de fabriquer des produits protégeant la vie et les biens des personnes. Une ligne de conduite judicieuse de l'entreprise - associée à une recherche de qualité dès le commencement. C'était le prélude à une réussite continue. La marque ABUS s'est peu à peu imposée en tant que garant en termes de sécurité.

MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ

Pour pouvoir offrir une qualité et une sécurité élevées sur la durée, nous utilisons des matériaux de haute qualité dans toutes les gammes de prix. Des processus de durcissement professionnels garantissent une résistance optimale de nos matériaux. Notre service qualité interne vérifie l'ensemble des matériaux avant et pendant le processus de fabrication et assure que chaque produit offre toujours la même qualité supérieure.

LA CLÉ VERS LE SUCCÈS

Chez ABUS nous fabriquons nous-même un grand nombre de machines ainsi que l'ensemble des outils nécessaires pour la production de nos produits de sécurité. Cela permet de réunir savoir-faire, emplois stables et une forte identité. Notre service d'ingénierie et d'outillage canalise son énergie exclusivement sur le développement d'antivols destinés aux vélos et aux motos. Cela nous permet de nous assurer que nous répondons aux exigences élevées en termes de protection contre le vol de vélos et de motos.

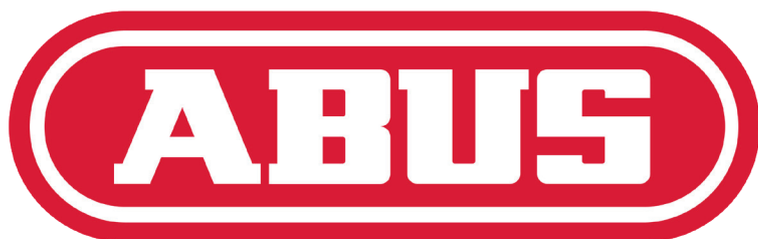
NOUS ASSURONS NOTRE PÉRENNITÉ

Dans le laboratoire de contrôle et de tests, nous testons et vérifions régulièrement la résistance de nos produits afin de pouvoir garantir la qualité constante de nos produits.

Les tests englobent entre autres :

- des vérifications dans une chambre froide à -40 ° C pour simuler les conditions météorologiques les plus froides et des attaques au spray cryogène.
- des simulations réalistes en conditions de vol avec des attaques sur nos antivols par torsion, par traction, par martelage et par sciage.
- des vérifications relatives à la longévité et à la résistance dans des milieux hautement corrosifs.





SOMMAIRE |

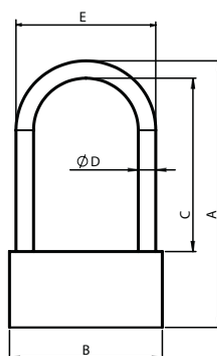
ANTIVOL VÉLO U GRANIT XPLUS™ 540	6/7.
ANTIVOL VÉLO U GRANIT™ PLUS 470	8.
ANTIVOL VÉLO U GRANIT™ 460	9.
ANTIVOL VÉLO U 402	10.
ANTIVOL VÉLO Pliable à clé BORDO GRANIT™ 6500K	11.
ANTIVOL VÉLO Pliable à clé BORDO™ 6000K	12.
ANTIVOL VÉLO Pliable à clé BORDO™ LITE 6055K	13.
ANTIVOL VÉLO Pliable à clé BORDO™ LITE MINI 6055K	14.
ANTIVOL VÉLO Pliable à clé UGRIP BORDO™ 5700K	15.
ANTIVOL VÉLO Pliable à code BORDO™ LITE 6055C	16.
ANTIVOL VÉLO Pliable à code BORDO™ LITE MINI 6055C	17.
ANTIVOL VÉLO Pliable à code UGRIP BORDO™ 5700K	18.
ANTIVOL VÉLO Pliable à code UGRIP BORDO™ 5700C	19.
ANTIVOL VÉLO FER à cheval SHIELD XPLUS™ 5755L	20.
ANTIVOL VÉLO FER à cheval PRO AMPARO 4750X / XL	21.
ANTIVOL VÉLO FER à cheval PRO AMPARO 4750S / SL	22.
ANTIVOL VÉLO FER à cheval PRO TECTIC™ 4960	23.
ANTIVOL VÉLO FER à cheval TECTIC™ 496	24.
ANTIVOL VÉLO chaîne à boucle pour Antivol fer à cheval	25.



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO U | GRANIT XPLUS™ 540

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier spécial cimenté Ø17 mm
- Corps en acier spécial cimenté protégé par coque en plastique
- Cache-entrée de clé automatique pour protéger de la poussière et de la corrosion
- Livré avec 2 clés fraisées

Le + produit : livré avec une carte pour un refaire jeu de clés

Dimensions antivol :
 - A : 295 mm - D : 17 mm
 - B : 180 mm - E : 140 mm
 - C : 230 mm - F : 108 mm

• Poids : 1500 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



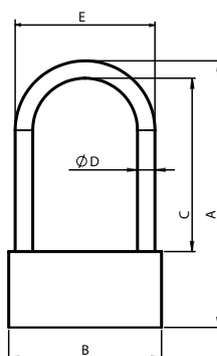
réf				Poids	Support d'antivols
519976	230 mm	108 mm	17 mm	1500 g	x



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO U | GRANIT XPLUS™ 540

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier spécial cimenté Ø17 mm
- Corps en acier spécial cimenté protégé par coque en plastique
- Cache-entrée de clé automatique pour protéger de la poussière et de la corrosion
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol USH 540

Le + produit : livré avec une carte pour refaire un jeu de clés

Dimensions antivol :

- A : 295 mm
- B : 180 mm
- C : 230 mm
- D : 17 mm
- E : 140 mm
- F : 108 mm

• Poids : 1650 g

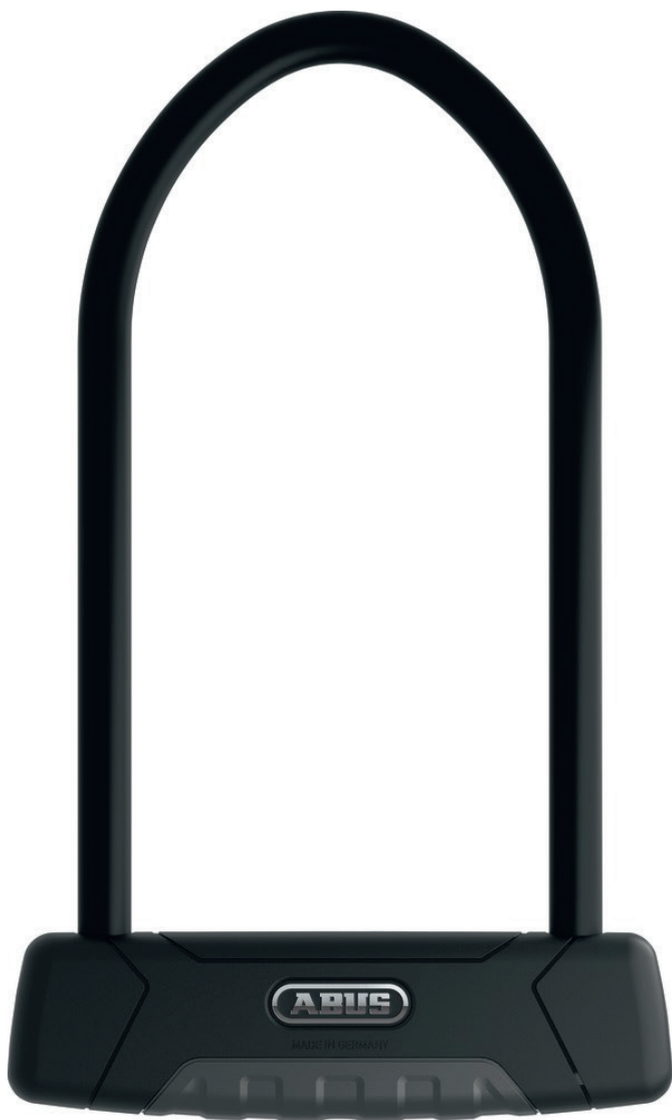
TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÈMENT



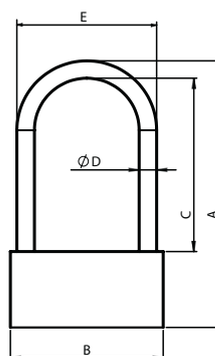
réf				Poids	Support d'antivols
519977	230 mm	108 mm	17 mm	1650 g	USH 540



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO U | GRANIT™ PLUS 470

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier spécial cémenté Ø14 mm
- Corps en acier spécial cémenté protégé par coque en plastique
- Cache-entrée de clé automatique pour protéger de la poussière et de la corrosion
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol USH 470

Le + produit : livré avec une carte pour refaire un jeu de clés

Dimensions antivol :
 - A : 290 mm - D : 14 mm
 - B : 180 mm - E : 140 mm
 - C : 230 mm - F : 109 mm

• Poids : 1260 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



réf				Poids	Support d'antivols
519978	230 mm	109 mm	14 mm	1260 g	USH 470



S'ADAPTE
AU SUPPORT
UNIVERSEL
SH B

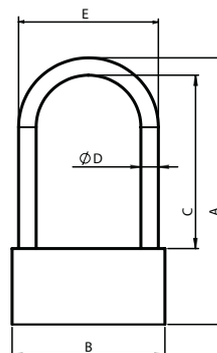
NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH B



ANTIVOL VÉLO U | GRANIT™ 460

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier spécial cimenté Ø14 mm
- Corps en acier spécial cimenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH B

519979

Dimensions antivol :
 - A : 300 mm - D : 14 mm
 - B : 175 mm - E : 140 mm
 - C : 230 mm - F : 109 mm

• Poids : 1050 g

519980

Dimensions antivol :
 - A : 370 mm - D : 14 mm
 - B : 175 mm - E : 140 mm
 - C : 300 mm - F : 109 mm

• Poids : 1300 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÈMENT

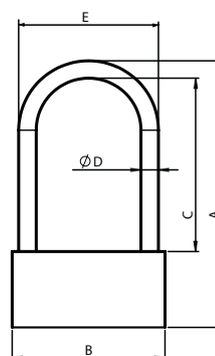


réf				Poids	Support d'antivols
519979	230 mm	109 mm	14 mm	1050 g	SH B
519980	300 mm	109 mm	14 mm	1300 g	SH B

NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO U | 402

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier spécial cimenté Ø11 mm
- Corps en acier spécial cimenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH 34

519981

Dimensions antivol :
 - A : 210 mm - D : 11 mm
 - B : 150 mm - E : 110 mm
 - C : 160 mm - F : 90 mm

• Poids : 790 g

519982

Dimensions antivol :
 - A : 280 mm - D : 11 mm
 - B : 150 mm - E : 130 mm
 - C : 230 mm - F : 110 mm

• Poids : 890 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÈMENT



réf				Poids	Support d'antivols
519981	160 mm	90 mm	11 mm	790 g	SH 34
519982	230 mm	110 mm	11 mm	890 g	SH 34



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6500K/90

ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CLÉ | BORDO GRANIT™ 6500K

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5.5 mm en acier spécial cimenté recouvertes d'un gainage pour un Ø8 mm
- Corps et articulations en acier spécial trempé cimenté protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH

Le + produit : livré avec une carte pour refaire un jeu de clés

Dimensions antivol :
- Longueur 850 mm
- Épaisseur 8 mm

• Poids : 1614 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



réf		Poids	Support d'antivols
519983	850 mm	1614 g	SH



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH SF 6000/90



SH 6000/90

ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CLÉ | **BORDO™ 6000K**

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5.5 mm en acier spécial trempé recouvertes d'un gainage pour un Ø7 mm
- Corps et articulations en acier spécial trempé protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH

Le + produit : Livré avec une carte pour refaire un jeu de clés

Dimensions antivol :
- Longueur 900 mm
- Épaisseur 7 mm

• Poids : 1207 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



réf		Poids	Support d'antivols
519984	900 mm	1207 g	SH
519985	900 mm	1207 g par antivol	SH - SF

NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6055



SR 6055

ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CLÉ | BORDO™ LITE 6055K

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5 mm en acier léger recouvertes d'un gainage pour un Ø7 mm
- Corps et articulations en acier léger protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH / SR (fixation sur selle royal)

Dimensions antivol :

- Longueur 850 mm
- Épaisseur 7 mm

- Poids : 550 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÈMENT



réf		Poids	Support d'antivols	
519986	850 mm	550 g	SR	■
519987	850 mm	550 g	SH	■
519988	850 mm	550 g	SH	■



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6055



SR 6055

ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CLÉ | BORDO™ LITE MINI 6055K

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5 mm en acier léger recouvertes d'un gainage pour un Ø7 mm
- Corps et articulations en acier léger protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH / SR (fixation sur selle royal)

Dimensions antivol :

- Longueur 600 mm
- Épaisseur 7 mm

- Poids : 400 g / 500 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÈMENT



réf		Poids	Support d'antivols	
519992	600 mm	500 g	SH	■
519993	600 mm	500 g	SR	■
519994	600 mm	400 g	x	■

réf		Poids	Support d'antivols	
519995	600 mm	400 g	x	■
519996	600 mm	400 g	x	■



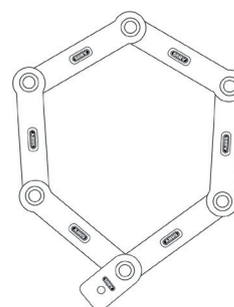
NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6000/90



ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CLÉ | UGRIP BORDO™ 5700K

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5 mm en acier recouvertes d'un gainage pour un Ø7.5 mm
- Corps et articulations en acier protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH

Dimensions antivol :
- Longueur 800 mm
- Épaisseur 7.5 mm

• Poids : 830 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



réf		Poids	Support d'antivols	
520001	800 mm	830 g	SH	
520002	800 mm	830 g	SH	
520003	800 mm	830 g	SH	
520004	800 mm	830 g	SH	



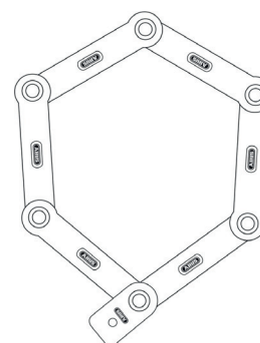
NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6000/90



ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CLÉ | UGRIP BORDO™ 5700K

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5 mm en acier recouvertes d'un gainage pour un Ø7 mm
- Corps et articulations en acier protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec 2 clés fraisées
- Livré avec support d'antivol SH

Dimensions antivol :
- Longueur 1000 mm
- Épaisseur 7 mm

• Poids : 1050 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



réf		Poids	Support d'antivols	
520005	1000 mm	1050 g	SH	
520006	1000 mm	1050 g	SH	
520007	1000 mm	1050 g	SH	
520008	1000 mm	1050 g	SH	



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6055

SR 6055

ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CODE | BORDO™ LITE 6055C

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5 mm en acier recouvertes d'un gainage pour un Ø7 mm
- Corps et articulations en acier protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec support d'antivol SH / SR (fixation sur selle royal)

Dimensions antivol :

- Longueur 850 mm
- Épaisseur 7 mm

• Poids : 708 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



réf		Poids	Support d'antivols
519989	850 mm	708 g	SH
519990	850 mm	708 g	SR
519991	850 mm	708 g	SH



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6055



SR 6055

ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CODE | BORDO™ LITE MINI 6055C

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5 mm en acier recouvertes d'un gainage pour un Ø7 mm
- Corps et articulations en acier protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec support d'antivol SH / SR (fixation sur selle royal)

Dimensions antivol :

- Longueur 600 mm
- Épaisseur 7 mm

- Poids : 460 g / 550 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



réf		Poids	Support d'antivols	
519997	600 mm	460 g	x	■
519998	600 mm	550 g	SH	■
519999	600 mm	550 g	SR	■
520000	600 mm	460 g	x	■



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



SH 6000/90

ANTIVOL VÉLO PLIABLE À CODE | UGRIP BORDO™ 5700C

DONNÉES TECHNIQUES

- Articulations de Ø5 mm en acier recouvertes d'un gainage pour un Ø7 mm
- Corps et articulations en acier protégés par coque en plastique
- Articulations connectées par des rivets
- Livré avec support d'antivol SH

Dimensions antivol :

- Longueur 800 mm
- Épaisseur 7 mm

- Poids : 830 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



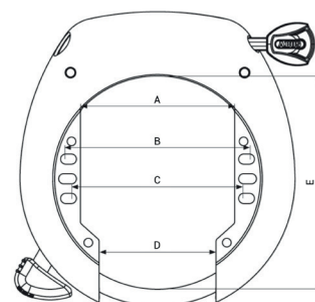
réf		Poids	Support d'antivols
520009	800 mm	830 g	SH 
520010	800 mm	830 g	SH 
520011	800 mm	830 g	SH 
520012	800 mm	830 g	SH 



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO FER À CHEVAL | SHIELD XPLUS™ 5755L

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier spécial cémenté Ø8.5 mm
- Corps en acier spécial cémenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées

Le + produit : Livré avec une carte pour refaire un jeu de clés

Dimensions antivol :

- A : 78 mm (largeur maximale du garde boue)
- B : 96 mm (espacement maximal des trous pour les points de fixations arrière)
- C : 86 mm (espacement minimal des trous pour les points de fixations arrière)
- D : 59 mm (largeur maximale du pneu)
- E : 110 mm (hauteur maximale de dégagement haut du garde boue par rapport à la jante)

- Poids : 570 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



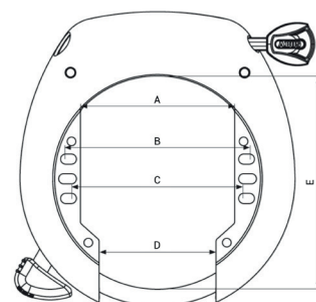
réf	a	b	c	d	e	Poids
520013	78 mm	96 mm	86 mm	59 mm	110 mm	570 g



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO FER À CHEVAL | PRO AMPARO 4750X / XL

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier spécial cémenté Ø8.5 mm
- Corps en acier spécial cémenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées

Le + produit : Très grande ouverture pour des pneus extra larges

Dimensions antivol :

- A : 89 mm (largeur maximale du garde boue)
- B : 115 mm (espacement maximal des trous pour les points de fixations arrière)
- C : 82 mm (espacement minimal des trous pour les points de fixations arrière)
- D : 68 mm (largeur maximale du pneu)
- E : 119 mm (hauteur maximale de dégagement haut du garde boue par rapport à la jante)

- Poids : 850 g

TECHNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



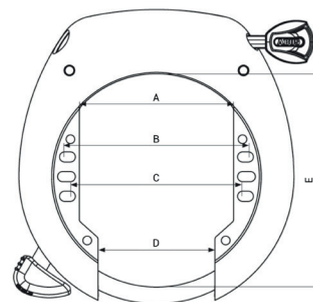
réf	a	b	c	d	e	Poids
520014	89 mm	115 mm	82 mm	68 mm	119 mm	850 g
520015	89 mm	115 mm	101 mm	68 mm	119 mm	850 g



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO FER À CHEVAL | PRO AMPARO 4750S / SL

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier Ø8.5 mm
- Corps en acier spécial cémenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées

Dimensions antivol :

- A : 75 mm (largeur maximale du garde boue)
- B : 100 mm (espacement maximal des trous pour les points de fixations arrière)
- C : 70 mm (espacement minimal des trous pour les points de fixations arrière)
- D : 56 mm (largeur maximale du pneu)
- E : 106 mm (hauteur maximale de dégagement haut du garde boue par rapport à la jante)

- Poids : 700 g

TECNOLOGIE



LOGOS D'AGRÉMENT



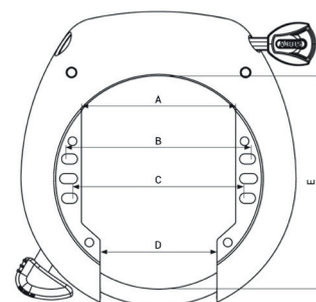
réf	a	b	c	d	e	Poids
520016	75 mm	100 mm	70 mm	56 mm	106 mm	700 g
520017	75 mm	100 mm	86 mm	56 mm	106 mm	700 g



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO FER À CHEVAL | PRO TECTIC™ 4960

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier cémenté Ø8.5 mm
- Corps en acier spécial cémenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées

Dimensions antivol :

- A : 76 mm (largeur maximale du garde boue)
- B : 96 mm (espacement maximal des trous pour les points de fixations arrière)
- C : 69 mm (espacement minimal des trous pour les points de fixations arrière)
- D : 57 mm (largeur maximale du pneu)
- E : 107.9 mm (hauteur maximale de dégagement haut du garde boue par rapport à la jante)

- Poids : 520 g

TECHNOLOGIE



réf	a	b	c	d	e	Poids
520018	76 mm	96 mm	69 mm	57 mm	107,9 mm	520 g



NIVEAU DE SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC



ANTIVOL VÉLO FER À CHEVAL | PRO TECTIC™ 4960 + CHAÎNE

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier cémenté Ø8.5 mm
- Corps en acier spécial cémenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées, chaîne 85 cm et housse

Dimensions antivol :

- A : 76 mm (largeur maximale du garde boue)
- B : 96 mm (espacement maximal des trous pour les points de fixations arrière)
- C : 69 mm (espacement minimal des trous pour les points de fixations arrière)
- D : 57 mm (largeur maximale du pneu)
- E : 107.9 mm (hauteur maximale de dégagement haut du garde boue par rapport à la jante)

- Poids : 520 g

TECHNOLOGIE



réf	a	b	c	d	e	Poids
520019	76 mm	96 mm	69 mm	57 mm	107,9 mm	520 g

NIVEAU DE SÉCURITÉ



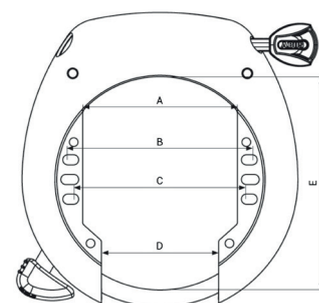
LIVRÉ AVEC



Bandes de serrage LH



SH



ANTIVOL VÉLO FER À CHEVAL | TECTIC™ 496

DONNÉES TECHNIQUES

- Anse en acier cémenté Ø8.5 mm
- Corps en acier spécial cémenté protégé par coque en plastique
- Livré avec 2 clés fraisées

Dimensions antivol :

- A : 78 mm (largeur maximale du garde boue)
- B : 96 mm (espacement maximal des trous pour les points de fixations arrière)
- C : 69 mm (espacement minimal des trous pour les points de fixations arrière)
- D : 59 mm (largeur maximale du pneu)
- E : 110 mm (hauteur maximale de dégagement haut du garde boue par rapport à la jante)

Poids : 450 g

TECHNOLOGIE



réf	a	b	c	d	e	Poids
520020	78 mm	96 mm	69 mm	59 mm	110 mm	450 g



ANTIVOL VÉLO CHAÎNE À BOUCLE POUR ANTIVOL FER À CHEVAL |

DONNÉES TECHNIQUES

- Chaîne carré en acier spécial Ø6 mm
- Longueur : 850 mm
- Poids : 760 g

Compatible uniquement avec antivol fer à cheval ABUS :
réf 520014, réf 520015, réf 520016, réf 520017, réf 520018, réf 520019

réf			Poids	
520021	6 mm	85 cm	760 g	■
520022	6 mm	100 cm	860 g	■
520023	6 mm	130 cm	1140 g	■
520024	8 mm	85 cm	1190 g	■
520025	8 mm	100 cm	1400 g	■

réf			Poids	Support d'antivols	
520026	6 mm	85 cm	840 g	housse incluse	■
520027	6 mm	100 cm	1130 g	housse incluse	■



167 Bd Salvador Allende • CS 50024
44801 ST-HERBLAIN Cedex

(+33)2 40 92 00 95
contact@cg FRANCE .com

www.cg FRANCE -pro.com
f CGN i cgn.france

