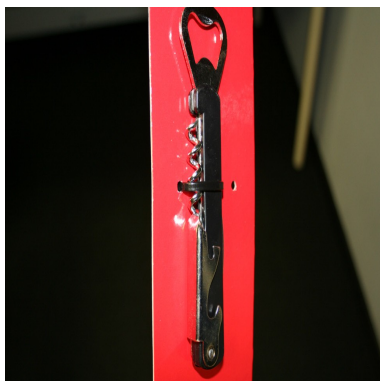


Liens de serrage 4.8 mm de large

Attaches & colliers de serrage plastique



Usage unique : Oui

Matière : PA6,6

Diamètre / Largeur tige : 4.8 mm

Longueur totale : De 120 à 430 mm

Résistance à la traction : 22 kg

Type de serrage : Serrage Progressif

De stock : Oui

Conditionnement standard : Sachets de 100 pcs

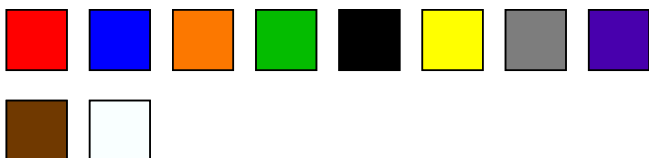
Délai personnalisation : 3/4 semaines

Minimum de commande : 1000 pcs

Minimum de commande produit personnalisé : 1000 pcs

Nomenclature douanière : 39 23 90 90

Coloris disponibles :



Collier de serrage en nylon

En polyamide 6.6 sans halogène, ces liens sont résistants au feu (UL94V2), ont une bonne tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants et résistent à des températures de - 40°C à 80°C.

Matière recyclable

Pour un meilleur serrage, utilisez une pince plastique PP2 ou pince métallique PM1 ou PCP12GL.

Diamètre minimum de serrage: 2.5 mm

Dimensions (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction
4.8 X 120	27	22 kg
4.8 X 160	39	22 kg
4.8 X 178	45	22 kg
4.8 X 195	49	22 kg
4.8 X 250	68	22 kg
4.8 X 300	83	22 kg
4.8 X 360	103	22 kg
4.8 X 390	110	22 kg
4.8 X 430	115	22 kg

Longueurs disponibles en couleurs : 195-291 et 363 mm

Ils peuvent être personnalisés au marquage à chaud ou laser selon les teintes, dans nos ateliers (nom, numérotation)



Liens de serrage 4.8 mm de large

Attaches & colliers de serrage plastique

Afin de conserver aux liens leurs propriétés mécaniques les stocker à l'abri de la lumière dans leur emballage et dans un endroit tempéré.

Les dimensions peuvent varier de quelques % en fonction des lots, sans en changer pour autant les propriétés mécaniques.

