## Colliers d'installation Colson™



Tenue à

Tenue à

### Réf. Colliers Colson noirs protégés U.V.

### Denture extérieure

Ergonomie permettant de réduire les efforts lors de la mise en œuvre

Conformes à la norme EN 62275 type 1

Packaging offrant de multiples accès aux colliers et des

possibilités d'accrochage (sauf réf. 0 319 21)

|          |            | Long. à plat | Ø de serrage (mm) |      | l'arrachement |
|----------|------------|--------------|-------------------|------|---------------|
|          | Larg. (mm) | (mm)         | maxi              | mini | (kg)          |
| 0 319 10 | 9          | 123          | 22                | 4    | 36            |
| 0 319 13 | 9          | 185          | 42                | 10   | 36            |
| 0 319 16 | 9          | 262          | 62                | 26   | 53            |
| 0 319 19 | 9          | 357          | 92                | 26   | 53            |
| 0 319 20 | 9          | 498          | 140               | 74   | 53            |
| 0 319 21 | 9          | 750          | 220               | 74   | 53            |
| 0 319 22 | 6          | 119          | 25                | 4    | 22            |
| 0 319 25 | 6          | 180          | 45                | 10   | 22            |

## Denture extérieure "gros colisage"

Ergonomie permettant de réduire les efforts lors de la mise

Conformes à la norme EN 62275 type 1

Livrés en carton avec un sous conditionnement en sachet de 100 colliers Tenue à

| 2 008 63 |  |
|----------|--|
| 200864   |  |
| 2 008 65 |  |
|          |  |

|           | Larg. Long. à plat |      | Ø de serrage (mm) |      | l'arrachement |
|-----------|--------------------|------|-------------------|------|---------------|
| Emballage | (mm)               | (mm) | maxi              | mini | (kg)          |
| 5000      | 9                  | 185  | 42                | 10   | 36            |
| 2500      | 9                  | 262  | 62                | 26   | 53            |
| 2000      | 9                  | 357  | 92                | 26   | 53            |

### Denture intérieure

Serrage à la main

Conformes à la norme EN 62275 (NFC 68-146)

|          |            | Long. à plat | Ø de serrage (mm) |      | l'arrachement |
|----------|------------|--------------|-------------------|------|---------------|
|          | Larg. (mm) | (mm)         | maxi              | mini | (kg)          |
| 0 319 28 | 7,6        | 128          | 22                | 8    | 36            |
| 0 319 29 | 7,6        | 194          | 42                | 15   | 45            |
| 0 319 30 | 7,6        | 260          | 62                | 15   | 45            |
| 0 319 32 | 7,6        | 359          | 92                | 15   | 45            |

| Réf.     | Embases noires protégées U.V.  |
|----------|--|
| 0 319 55 | Embase à cheville standard   |
| 0 319 58 | Perçage Ø8 mm (matériau tendre Ø7 mm) Embase à cheville à écartement mural Percage Ø8 mm (matériau tendre Ø7 mm) |
| 0 319 50 | Embase à visser fixable par cheville réf. 0 319 57 ou goujon métallique Ø7 mm pas 150 ou vis tête fraisée Ø5 mm  |
| 0 319 59 | Embase fixable par cloueur type Spit Pulsa 800E/40E ou équivalent ou par vis Ø4 mm                               |
| 0 319 60 | Embase pour potelet (par collier)  |
|          | Embase pour poteau (par feuillard larg. 18 mm maxi)  |
| 0 319 71 | Embase pour chemin de câbles à perforation   |
|          | transversale de 10 mm et à perforation transversale ou longitudinale de 7 mm, épaisseur 1,5 mm maxi              |
|          | Cheville à visser noire protégée U.V.  |

0 319 57 Pour fixation embase à visser et colliers à embase Perçage Ø8 mm (matériau tendre Ø7 mm) Tête filetée Ø6,6 mm pas 150 Livrée avec pointeau enfonce cheville

### Collier à embase noir protégé U.V.

## Denture intérieure

Pour câble Ø13 à 38 mm ou tube IRL Ø16 à 32 mm Fixation par cheville à visser réf. 0 319 57 ou goujon métallique Ø7 mm pas 150 ou par cloueur type Spit Pulsa 800E/40E ou équivalent ou par vis Ø5 mm 0 319 02

### **Pinces Colson**

Facilitent le serrage et la coupe de l'excédent de lanière au plus près de la tête des colliers Colson

0 319 97 Pince automatique

Permet de serrer les colliers Colson d'une seule main grâce à sa fonction avance automatique

Après serrage le surplus des colliers est automatiquement coupé sans action supplémentaire
Simplifie la mise en œuvre et réduit les efforts

Réglage de la tension de serrage par molette située en bout

de pince

Brevet Legrand

0 319 96 Pince assurant le serrage puis la coupe de la lanière en 2 actions distinctes

# Accessoires de repérage protégés U.V.

Plaque signalétique noire pour colliers larg. ≥ 7,6 mm Plaque signalétique noire pour colliers larg. ≤ 7,6 mm