

## Collier Colson noir protégé ultraviolets à denture extérieure largeur 9mm et longueur 123mm

REF. 0 319 10

COLSON

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Colson, collier d'installation Colson pour regrouper et serrer entre eux tous types de câbles

- Collier Colson noir protégé ultraviolets
- A denture extérieure - Largeur : 9mm - Longueur à plat : 123mm - Ø de serrage maximum : 22mm - Ø de serrage minimum : 4mm - Tenue à l'arrachement : 36kg
- La zone temporaire (avec flèches) permet la mise en attente des colliers avant le serrage définitif - La zone d'encliquetage manuelle permet de réduire l'effort d'insertion avant le serrage définitif sur la zone mécanique avec l'outil ref 031996
- Têtes ergonomiques avec des courbes douces pour plus de confort lors de la manipulation - Tête simple - Performance de la tenue à l'arrachement - Nouvelle ergonomie permettant de réduire les efforts lors de la mise en œuvre
- Résistance aux UV, aux agents chimiques, à la température - Température maximum en usage permanent: 85°C - Température minimum en usage permanent (collier installé):-40°C - Température minimum d'installation -30°C - Conformité à la norme E N 62275 type 1

### Avantages

Ergonomie des colliers Colson - 3 zones de mise en œuvre brevetées par Legrand - Packaging pratique et astucieux avec plusieurs pré découpes et système d'attache ceinture pour faciliter la mise à disposition des colliers lors de l'installation (sauf référence 031921)

Les colliers Colson existent aussi en gris pour une parfaite adaptation aux tubes type IRL

### Les + installation

Plus de confort à l'installation - Mise en attente avec la zone temporaire et réduction des efforts à l'encliquetage qui permet de lutter contre les troubles musculo-squelettiques (TMS)

### Les + utilisation

Un packaging avec fond renforcé et pré- découpes pour accéder aux colliers en face avant ou sur le dessus de la boîte - Le système d'attache ceinture permet d'utiliser la boîte sur chantier comme servante

### Information sur la gamme

Les colliers Colson™ résistent aux intempéries ainsi qu'à la chaleur et aux ultraviolet. Ils conviennent à un usage extérieur et intérieur. Ils sont disponibles en version denture extérieure ou denture intérieure. Leur mise en œuvre est rapide, une tête arrondie non agressive pour les mains et 3 zones de mise en attente du collier avant le serrage définitif avec la pince automatique Colson dédiée. Des accessoires permettent l'utilisation des colliers quels que soient les supports : embases à cheville, à visser, fixables par cloueur, pour potelet, et pour chemin de câbles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de bande	9 mm	Traitement de surface	Non traité
Longueur de bande	123 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Oui
Épaisseur de bande	2 mm	Sans halogène	Oui
Diamètre max. du faisceau	22 mm	Couleur	Noir
Résistance min. à la traction	360 N	Transparent	Non
Température de fonctionnement	-40-85 °C	Réfléchissant (couleur fluorescente)	Non
Température de montage	-30-85 °C	Champ d'inscription	Sans
Modèle	Crantage extérieur	Fermeture amovible	Non
Fermeture à bande	Tête de verrouillage double	Type de fixation	Cheville
Matériau	Plastique	Homologation UL	Oui
Qualité du matériau	Polyamide ignifuge	EAN/Gencode	3414971132139