

Collier Colson noir protégé ultraviolets à denture extérieure largeur 9mm et longueur 262mm

REF. 0 319 16

COLSON

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



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 : 262mm - Ø de serrage maximum : 62mm - Ø de serrage minimum : 26mm - Tenue à l'arrachement : 53kg
- 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 Colliers Colson conditionnés par boîtes de 100 colliers, existent aussi en gros colisages par 650) pour les gros chantiers

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

		Qualité du matériau	polyamide ignifuge
Largeur de bande	9 mm	Traitement de surface	non traité
Longueur de bande	262 mm	Stable aux UV selon ASTM D6779	Oui
Épaisseur de bande	2 mm	Sans halogène	Oui
Diamètre max. du faisceau	62 mm	Couleur	noir
Résistance min. à la traction	530 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