

Juin 2017

# SERRE-CÂBLE à tension automatique « MAXTENSOR »

RÉF. 4040

Matière : - Carcasse en alliage de zinc

- Rouleau de blocage en alliage très résistant
- Ressort en acier inox

# Installation Rapide et Économique !



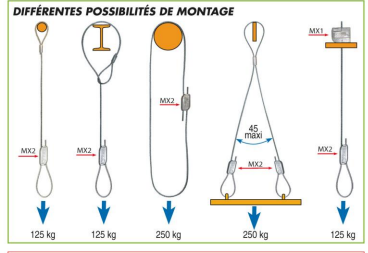
À UTILISER UNIQUEMENT avec le câble spécial «maxtensor» Ø3mm Non démontable mais réutilisable

#### **UTILISATIONS:**

projecteurs, sonorisations, décoration, panneaux, tuyaux, faisceaux, tableaux, ventilateurs, capots, placoplâtre, signalisations, rideaux, etc...



code MX1
1 passage pour faire 1 arrêt

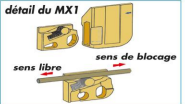






code MX2-4 2 passages Câble diamètre 2,7 à 4,4mm

**ATTENTION**: charge utile statique en kg (coefficient de sécurité 5) et seulement avec le câble spécial «Maxtensor» diamètre 3mm livré avec le serre-cable. **INTERDIT EN LEVAGE DYNAMIQUE!** 





DÉTACHABIE

code P Pince de tension	

		DETACHABLE		
CODE serre-câble	MX1	MX2	MX2-4	
nombre de passage de câble	1	2	2	
diam câble (mm)	3	1,8 à 3,2	2,7 à 4,4	
poids (kg)	0,024	0,032	0,032	

CODE pince	Р
Largeur fermée (mm)	15
Longueur (mm)	52
Poids (kg)	1,4

#### CÂBLE SPÉCIAL «MAXTENSOR»

#### CODE A câble galva Ø3mm en bobine de 100m



## câble galva Ø3mm Botte de 50 ou 100 LONGUEURS de 2m ou 3m



### câble galva Ø3mm 1 boucle manchonnée Botte de 50 ou 100 pièces en longueur de 2m ou 3m

câble galva Ø3mm
1 boucle manchonnée / 2 brins
Botte de 50 ou 100 pièces
en longueur de 2m ou 3m



CODE câble	Α	B1	B2	C1	C2	D2	D3
longueur (m)	100m	2m	3m	2m	3m	2m	3m
type de conditionnement	BOBINE	BOTTE	BOTTE	BOTTE	BOTTE	BOTTE	BOTTE