

FICHE TECHNIQUE AGRAFES MINI RECORD

DONNÉES TECHNIQUES

CHOISISSEZ VOTRE AGRAFE

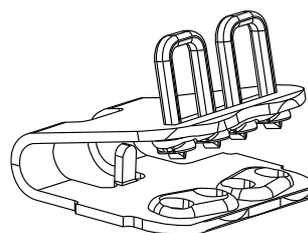
Taille d'agrafe	Epaisseur de bande		Ø mini enroulement		Tension de service maxi		Matière	Crampons	Axe	Installation
	mm	inch	mm	inch	N/mm	PIW				
MR1	1.5 - 3.2	1/16 - 1/8	50	2	20	115	ACIER ou INOX	INOX	Axe souple inox revêtu Ø2.1	Appareil de pose au marteau ; Optionnel MLT Quick Driver
MR2	3 - 5	1/16 - 3/16	75	3	32	185			Axe souple inox revêtu Ø3.6	
MR3	4.8 - 6.4	3/16 - 1/4	100	4	40	230			Axe souple inox revêtu Ø5.1	

EN OPTION, CHOISISSEZ VOS RONDELLES D'ARRÊT SUPPLÉMENTAIRES

MR1 / MR2 / MR3

Sac de 100 unités

Rondelles d'arrêt pour agrafes MR disponibles sur demande



CONDITIONNEMENT

En fonction de vos besoins

PAR BOÎTE DE 4 JONCTIONS

Le kit contient :

- 4 agrafes coupées à la longueur adaptée à la largeur de votre bande (600, 900, 1000, 1050, 1200, 2000, 3000 mm),
- crampons inox,
- axe souple inox revêtu, adapté à votre longueur et taille d'agrafe.

PAR CAISSE DE 48 JONCTIONS

le kit contient :

- 48 agrafes coupées à la longueur adaptée à la largeur de votre bande (600, 900, 1000, 1050, 1200, 2000, 3000 mm),
- crampons inox,
- axe à commander séparément, rouleau de 30 mètres disponible.



Pour tout accompagnement dans la pose de nos produits ou dans la résolution de vos problématiques sur votre convoyeur à bande, bénéficiez de notre **service HOTLINE** en temps réel.

Inscription sur www.mlt-lacing.com/mlt-hotline

Logo distributeur

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**
MLT GROUP

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com