

## MR pince à rails multiples

### Informations du produit



### Informations générales :

#### Description du produit

Les pinces multi-rails, modèle MR, sont conçues pour faciliter la préhension multiple de rails (pour chemin de fer par exemple) de manière rapide et sûre.

Les pinces multi-rails doivent donc être utilisées par 2 au minimum et elles permettent de saisir simultanément les rails (de manière rigide en les prenant par le dessous de leur tête) grâce à des doigts de préhension pivotants.

Nos pinces multi-rails permettent donc d'éviter la manutention manuelle et individuelle des rails lors du rangement ou de la mise en place des rails.

La protection caoutchouc empêche toute trace de marquage sur les rails.

Tous les rails à saisir doivent être absolument identiques (donc de même longueur, section et poids) et alignés côte à côte (ou bord à bord) en reposant sur leur base.

Il est impératif d'utiliser au moins 2 pinces multi-rails MR pour saisir et déplacer n'importe quelle longueur de rail.

L'utilisation simultanée de trois pinces multi-rails est recommandée pour tout rail de plus de 20 mètres de long afin de réduire au maximum le fléchissement (la flèche) des rails saisis.

... [En savoir plus](#)

## MR pince à rails multiples

### Données techniques

CMU tonne(s)	Type	Nombre de rails	Poids (kg)
5	MR3	3	84
5	MR4	4	108
5	MR5	5	132
6	MR6	6	156
7	MR7	7	180
8	MR8	8	204
10	MR10	10	252
12	MR12	12	300