

# **FICHE TECHNIQUE**

## Pince lève rail

La pince semi-automatique (prise manuelle / dépose automatique) pour rails est un agrès de levage destiné à la manutention horizontale de rails.

Conçue par notre Bureau d'Études, cette solution de levage est fabriquée en France, en acier mécano-soudé. Le serrage s'effectue proportionnellement à la charge à lever. En fonction de votre besoin, nous adaptons la pince selon différentes formes et modèles de rails.

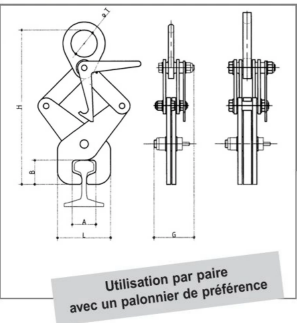


Normes	CE - FEM 1001.98 - EN-13155-2020				
Secteur d'activités	BTP, Industrie, Métallurgie				
Application	Levage de rails				
Prise	Extérieure				
Matière	Acier				
Température d'utilisation	0 à +100°C				
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)				
Consignes particulières	Consignes particulières  Pour les profilés longs, utilisation par paire avec un palonnier D'écartement.				



### Schémas & dimensions

### **PINCES POUR RAILS**





#### Pince pour levage de rails acier

Construction en acier mécano-soudé Finition : laque jaune manutention

Charges admissibles: 1100 - 4000 Kg (unitaire).

RÉFÉRENCES	C.M.U. (Kg) UNITAIRE	CAPACITÉ A (mm)	В	CO L	TES (n H	nm) T	G	POIDS (KG)
G2211	1 100	55	70	150	480	80	125	8.7
G2221	2 100	85	90	200	580	100	146	16
G2240	4 000	85	90	200	610	130	182	31

C.M.U. (Kg.) : charge maximale d'utilisation



