

**NOTICE  
TECHNIQUE**

## PINCE PARALLELE

### GENERALITES

Les pinces parallèles sont conçues pour tendre ou tirer de façon sûre et sécurisée des câbles en acier ou en cuivre. Elles ne sont pas homologuées pour le levage.

Les pinces sont en acier forgé de haute qualité. Leur denture est particulièrement profonde et acérée. Les ressorts de tension permettent de maintenir la pince sur le câble sans aucun autre élément supplémentaire.

Finition : corps galvanisé, denture cémentée.

Désignation	4	8	10	16	26	38
Section du câble (mm <sup>2</sup> )	1-16	6-35	16-70	50-150	95-400	240-800
Diamètre du câble (mm)	1-4	3-8	5-10	8-16	12-26	20-38
Charge Maximale (kg)	500	1 000	1 700	3 000	3 500	4 000
Poids approximatif (kg)	0,3	0,9	1,1	1,8	3,5	6,5
Charge de Rupture (kg)	1 000	1 700	3 000	5 500	6 000	6 000

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ne sollicitez pas les pinces par à-coups. **Nettoyez impérativement les dents de la pince ainsi que le câble avant chaque utilisation.** Assurez-vous que ces éléments sont exempts de graisse ou d'huile. N'utilisez pas une pince endommagée ou fissurée.

Lors de son utilisation il est recommandé de mettre la pince en tension progressivement. Ne dépassez pas la charge maximale définie dans le tableau ci-dessus et inscrite sur la pince. Le glissement du câble, comme lors d'une utilisation par à-coups, peut détruire la denture de la pince.

Au besoin, vous pouvez lubrifier les articulations avec quelques gouttes d'huile en vous assurant de ne pas en mettre sur la denture de la pince.