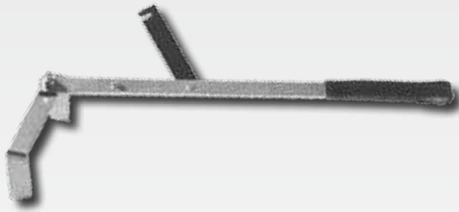


TENDEUR DE BANDES DE CONTREVENTEMENT AVEC BARRE DE SÉCURITÉ

Réf.	EAN	Poids	Lot
	4019346	kg	
33000117	000748	1,38	1



Avec barre de sécurité, pas d'endommagement du bois, poignée anti-dérapante, utilisation simple.

TIRANT DE POUTRE

Réf.	EAN	Poids	Lot
	4019346	kg	
33000200	167106	2,37	1



Tirant de poutre

Pour tendre, tirer et raccorder les bois. Le tirant de poutre dispose de crochets matricés. Leurs points d'impact ne sont trempés en raison du risque d'éclat. Au lieu de jointures soudées qui pourraient se fissurer en raison des coups, le tirant de poutre dispose de jointures rivetées. Il n'y a pas de vis qui pourraient se détacher. La nouvelle génération avec poignée ergonomique en caoutchouc pour un maintien en toute sécurité. 5 ans de garantie sur les pièces filetées ! Profitez de ces avantages !

DÉROULEUR DE BANDE DE CONTREVENTEMENT

Réf.	Largeur de bande	EAN	Poids	Lot
		4019346	kg	
33000122	40	000755	14,00	1
33000124	60 - 80	000779	16,70	1



Dérouleur de bande de contreventement

Pour le transport et le traitement de la bande de contreventement dans l'atelier et au lieu de construction.

Les avantages :

- Facile à dérouler
- Aucun risque de blessure à cause de pièces qui dépassent
- Simple d'utilisation
- Les roues caoutchoutées de 160 mm mécaniques permettent un très bon roulement
- L'appareil est complètement galvanisé à chaud et ne rouille donc pas
- Support pour ciseaux prévu sur l'appareil

TENDEUR DE BANDE DE CONTREVENTEMENT AVEC FILETAGE POUR TIRANT DE POUTRE GH

Réf.	EAN	Poids	Lot
	4019346	kg	
33000121	000786	1,16	1



Le tendeur idéal avec le tirant de poutre pour l'ensemble des dimensionnements de bandes de contreventement. Vissé d'un côté du tirant de poutre.

CISEAUX DE BANDES DE CONTREVENTEMENT

Réf.	EAN	Poids	Lot
	4019346	kg	
33000123	000762	2,70	1



Ciseaux pour bandes de contreventement

- Les découpes longues empêchent les déformations lors du découpage de bandes et de tôles perforées
- Sectionner bande 40-mm
- Convient à toutes les dimensions de bande et tôles perforées de largeurs voulues
- Découpe simple sur construction de levier