

# Mobile Fencing & Security

## 42/60 Collier asymétrique Haute Sécurité

### Spécifications

Hauteur (mm)	55
Largeur (mm)	146
Profondeur (mm)	3
Unité de conditionnement	25
Poids (Kg)	0.46

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



## La solution la plus sécurisée

### Augmente considérablement la sécurité autour du chantier

Le collier anti-vandalisme Haute-Sécurité a été développé par Heras pour une utilisation en montage semi-permanent. Les clôtures sont ainsi fixées aux poteaux à l'aide de colliers. Les plaques d'une version standard sont adaptées pour être placées autour d'un tube rond de 42 mm. Pour les colliers semi-permanents, les plaques peuvent être placées autour d'un tube d'un diamètre de 60 mm sur un côté. Un système prévu pour durer.

Le collier de serrage Haute Sécurité développé par Heras est équipé d'un écrou de sécurité. Cet écrou empêche les outils standard de pouvoir desserrer le collier de serrage. Seule une clé spécialement conçue permet de monter ou de démonter ce collier de serrage. Cette clé ne peut être retirée que lors de l'acquisition de colliers HS. Le collier de serrage Haute Sécurité est donc la solution la plus sûre pour relier tout type de clôture.

- Sécurité avec un placement semi-permanent
- Fonctionnel
- Éloigne les visiteurs indésirables

### Montage d'un collier anti-vandalisme Haute-Sécurité 42/60

D'abord, enfoncez des poteaux dans le sol. Ensuite, accrochez les clôtures de chantier aux colliers entre les poteaux. Desserrez l'écrou et dévissez les plaques. Tournez les plaques de 90 degrés, ce qui vous permet d'insérer la moitié du collier entre la clôture et le poteau, puis de les retourner. Les colliers de serrage peuvent maintenant être revissés à l'aide de la clé spéciale. Il est recommandé de placer cette clé spéciale sur un cliquet électronique.