

## cric à fût montant

charge de traction 5000 kg, hauteur de construction 720 mm, Manivelle de sécurité à rochet, avec engrenage cylindrique, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane



Numéro d'article: 530723

## Cric à fût montant

### avec manivelle de sécurité à rochet

cric à fût montant






- charge de traction 5000 kg
- 4 mm levée par tour de manivelle
- effort sur la manivelle 27 daN
- hauteur de construction 720 mm
- levée 350 mm
- Manivelle de sécurité à rochet
- avec engrenage cylindrique
- mâchoire réglable
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- poids 34,5 kg

## Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	type de réducteur	engrenage cylindrique
type de moyen de levage	treuil	Levée	350 mm
type de treuils	cric à fût montant	griffe	réglable
charge de traction	5000 kg	matériau	acier
hauteur de construction	720 mm	surface	finition peinture époxy

course par tour de manivelle	4 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
Effort sur la manivelle	27 daN	Poids	34,5 kg
Type de manivelle	Manivelle de sécurité à rochet		

## Cela s'adapte aussi ...

221159		lunettes de protection, niveau de protection EN 166, vitres en polycarbonate avec revêtement antibuée/antirayures, transparent, avec filtre UV, équipement : monture et arceau nasal avec capitonnage doux
221283		gant de travail, en coutil/cuir croûte de bovin, dos de main en coutil, anti-rupture, taille unique
222683		papier d'essuyage, 90 lingettes, longueur x largeur 305 x 230 mm
224764		kit de balais, kit comprenant : 5 x balai en crin de cheval, 5 x manche et 1 x set de balayage, Largeur de travail 500 mm, manche bois, pour poussières fines
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm