

## dérouleur

pour feillard en PP et textile, pour  
roulettes avec noyau 76 - 406 mm,  
avec bac, soubassement 2 roues, en  
tôle d'acier en ROUGE/BLEU

Numéro d'article: 216126



## Dévidoir

pour feillards de cerclage PP et textiles

dérouleur

- pour feillard en PP et textile
- pour roulettes avec noyau 76 - 406 mm
- avec bac
- soubassement 2 roues
- en tôle d'acier en ROUGE/BLEU

## Détails techniques

type d'emballage	outil d'emballage	soubassement	2 roues
type d'outil	dérouleur	matériau de dérouleur	tôle d'acier
pour type de feillard de cercla	PP, textile	couleur de dérouleur	ROUGE/BLEU
pour noyau de roulette	76-406 mm	Poids	14,5 kg
équipement dévidoir	bac		

## Accessoires

216540		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 3000 m x 12 mm, noyau de roulette Ø 200 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 1216,44 N, en polypropylène en noir
216541		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 2500 m x 12,7 mm, noyau de roulette Ø 406 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 1697,13 N, en polypropylène en noir
216543		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 3000 m x 12 mm, noyau de roulette Ø 200 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 1216,44 N, en polypropylène en bleu
216544		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 2000 m x 12,7 mm, noyau de roulette Ø 406 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 2109,15 N, en polypropylène en noir
216545		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 3000 m x 12,7 mm, noyau de roulette Ø 200 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 1216,44 N, en polypropylène en blanc
216546		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 2500 m x 15 mm, noyau de roulette Ø 200 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 1667,7 N, en polypropylène en bleu
216547		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 3000 m x 9 mm, noyau de roulette Ø 280 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 931,95 N, en polypropylène en bleu