

tendeur-sertisseur sans fil

pour feillard en polyester, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 2500 N, en polyester, pour largeur de feillard 13 - 16 mm



Numéro d'article: 103544



Tendeur-sertisseur sans fil




tendeur-sertisseur sans fil

- pour feillard en polyester
- résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 2500 N
- en polyester
- pour largeur de feillard 13 - 16 mm

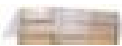
Détails techniques

type d'emballage	outil d'emballage	résistance à la déchirure	2500 N
type d'outil	système de cerclage	pour largeur du feillard	13-16 mm
mode d'emballage	manuel	kit	non
pour type de feillard de cercla	polyester	Poids	4 kg
matériau de feillard de cerclag	polyester		

Accessoires

141710		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 2500 m x 13 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 2900 N, en PET
141711		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 2500 m x 16 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 4000 N, en PET
141712		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 1750 m x 16 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 4400 N, en PET
141713		feuillard de cerclage plastique, longueur x largeur 1300 m x 15,5 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 5400 N, en PET

Cela s'adapte aussi ...

531546		film de protection pour palettes, longueur x largeur 1 600 x 1 200 mm, En polyéthylène épaisseur 25 µm, en transparent
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------