

tendeur-sertisseur

Standard

pour colis moyennement lourds à lourds / pour ruban d'acier, pour largeur de feuillard 13 - 16 mm, pour tendre, sertir et couper



Numéro d'article: 530399

Tendeur-sertisseur Standard

Pour les cerclages horizontaux

tendeur-sertisseur Standard

- pour colis moyennement lourds à lourds / pour ruban d'acier
- pour largeur de feuillard 13 - 16 mm
- pour tendre, sertir et couper

Détails techniques








type d'emballage	outil d'emballage	pour largeur du feuillard	13-16 mm
type d'outil	système de cerclage	kit	non
mode d'emballage	manuel	dévidoir fonction	pour tendre, sertir et couper
pour type de feuillard de cercla	acier	Poids	4 kg
application	colis moyennement lourds à lourds		

Accessoires


100086



feuillard de cerclage en acier, pour colis lourds, longueur x largeur 400 m x 13 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 5500 N, surface ciré et bleuté

100087		feuillard de cerclage en acier, pour colis lourds, longueur x largeur 400 m x 16 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 7000 N, surface ciré et bleuté
100088		dérouleur, pour ruban d'acier, pour largeur de feuillard 13 mm, soubassement 2 roues, en tôle d'acier en bleu
100089		dérouleur, pour ruban d'acier, pour largeur de feuillard 16 mm, soubassement 2 roues, en tôle d'acier en bleu
100090		chapes pour ruban d'acier, convient pour la largeur du feuillard 13 mm
100105		feuillard de cerclage en acier, pour colis lourds, longueur x largeur 780 m x 13 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 5500 N, surface ciré brillant
100108		feuillard de cerclage en acier, pour colis lourds, longueur x largeur 760 m x 16 mm, résiste à la déchirure jusqu'à un effet de force de 7000 N, surface ciré brillant
103775		chapes pour ruban d'acier, convient pour la largeur du feuillard 16 mm

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
--------	---	--