



Fil pour vignes Crapal Optimum

94.-



Fils avec protection durable. Alliage : 95 % zinc, 5 % aluminium. Dimensions : 1,8 mm × 1250 m, 2 mm × 1000 m, 2,2 mm × 830 m, 2,5 mm × 650 m.

Numéro d'article 30521

Caractéristiques du produit

CrapalOptimum est un alliage composé de zinc, d'aluminium et de magnésium. Le magnésium stabilise également la structure moléculaire complète. Cet alliage a une durée de vie 5 fois plus longue que les fils à galvanisation épaisse. Il présente une grande stabilité et une charge de rupture élevée. Le fil a en outre une surface lisse durable. Le poids total du fil est d'env. 25 kg. Il a une épaisseur de matériau de \varnothing 2,2 mm et une résistance à la traction de 700-900 N/mm².

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2024