



Mât 2,5m x Ø 40mm x Epaisseur 2mm Zinc + RPR

Mât en acier à haute résistance face à la corrosion, grâce à son double traitement d'étanchéité galvanisé et réactif (RPR).

Sa conception permet un assemblage avec d'autres mâts, pour plus de longueur. La fixation se fait avec des vis.

Réf.	3009
Réf. Logique	TM402500
EAN13	8424450030097

Autres caractéristiques

Couleur	Gris
----------------	------

Emballage

Film	4 pièces
-------------	----------

Données physiques

Poids net	4.408,00 g
Poids brut	4.408,00 g
Largeur	40,00 mm
Hauteur	2.508,00 mm
Profondeur	40,00 mm
Poids du produit principal	4.408,00 g

Vous aimerez

- Traitement de zinc + RPR: Grande résistance face à la corrosion

Caractéristiques techniques : Ref. 3009

Modèle de mât		Mât à fiche
Matériau du mât		Acier
Traitement de la surface		Zinc + RPR
Longueur	m	2,5
Diamètre	mm	40
Epaisseur	mm	2