



## Mât 2m x Ø 40mm x Epaisseur 1,25mm Zinc + RPR

Mât en acier avec une haute résistance face à la corrosion, grâce à son double traitement d'étanchéité galvanisé et réactif (RPR). Sa conception permet assemblage et fixation à d'autres mâts, pour plus de longueur.

<b>Réf.</b>	3041
<b>Réf. Logique</b>	TM402000
<b>EAN13</b>	8424450030417

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Gris
----------------	------

### Emballage

<b>Film</b>	4 pièces
<b>Palette</b>	280 pièces

### Données physiques

<b>Poids net</b>	2.150,00 g
<b>Poids brut</b>	2.150,00 g
<b>Largeur</b>	40,00 mm
<b>Hauteur</b>	2.000,00 mm
<b>Profondeur</b>	40,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	2.302,00 g

### Vous aimerez

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

## Caractéristiques techniques : Ref. 3041

Modèle de mât			Mât à fiche
Matériau du mât			Acier
Traitement de la surface			Zinc + RPR
Longueur	m		2
Diamètre	mm		40
Epaisseur	mm		1,25