



Bases Tour Q1500 Acier inoxydable

Base fixe à boulonner, conçue pour installer un échafaudage Q1500, ainsi que trois bases supplémentaires pour fixer les haubans nécessaires à l'installation de la structure.

Fabriquée en acier inoxydable de haute pureté AISI316. Sa conception innovante, tant au niveau de la structure que de l'ancrage des haubans, est basée sur la technologie navale.

Réf.	304910
Réf. Logique	TQ1500
EAN13	8424450173848

Autres caractéristiques

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

Emballage

Pièce	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	29.000,00 g
Poids brut	29.000,00 g
Largeur	299,00 mm
Hauteur	24,00 mm
Profondeur	259,00 mm
Poids du produit principal	2.640,00 g

Vous aimerez

- Fabriqué en acier inoxydable AISI 316 : il élimine les impuretés ferreuses, empêche la rouille et offre une plus grande sécurité à long terme avec moins d'entretien
- Durée pratiquement illimitée, conçue pour les zones à forte salinité ou pollution industrielle

- La conception de la structure et la disposition des bases permettent d'économiser 400 m² de surface par rapport à une tour conventionnelle : installation d'une tour de 14,5 m de haut avec un rayon de seulement 1,5 m
- La conception de l'ancrage au vent a été optimisée pour améliorer la résistance au tirant d'eau horizontal et vertical
- La fourniture de la tour en deux références permet une installation facile, en installant d'abord les bases, et en complétant le reste de la tour dans une seconde phase

Caractéristiques techniques : Ref. 304910

Surface au vent - Section supérieure	m ²	0,272
--------------------------------------	----------------	-------