



- Boîte de 2,5 kg d'électrodes rutiles.
- Electrodes d'un diamètre de 2,5 mm et d'une longueur de 300 mm
- Pour le soudage AC/DC avec des courants de 60 - 100 A
- Permet le soudage dans toutes les positions
- Répondre à la réglementation E6013 AWS A5.1

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>802739</b>	T04081	<b>2,5 mm</b>	WEIGHT	<b>2,500 kg</b>
T04153	<b>RUTILE</b>	T04088	<b>143</b>		
T04087	<b>STEEL</b>	DIMENSIONS	<b>302 x 070 x 035 mm</b>		

## DESCRIPTION

Électrodes pour le soudage de l'acier.

Le revêtement particulier de l'électrode attribue au dépôt un excellent aspect en surface après la solidification, ce qui assure un agréable aspect esthétique au soudage.

Utilisables dans toutes les positions, elles garantissent une bonne stabilité d'arc. Elles peuvent souder aussi bien en courant continu Polarité Directe (négative en pince porte-électrode) qu'en courant alterné avec bonnes caractéristiques mécaniques en zone fondue.

Elles sont utilisées dans les soudages d'épaisseurs modérées.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE