



- 8 électrodes en acier inoxydable d'un diamètre de 3,2 mm et d'une longueur de 300 mm
- Pour le soudage DC avec des courants de 70 à 100 A, dans toutes les positions
- Conforme à la réglementation E316 L-16/17 AWS A5.4
- Emballage en tube refermable pratique

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>804572</b>	T04081	<b>3,2 mm</b>	WEIGHT	<b>0,292 kg</b>
T04153	<b>RUTILE</b>	T04088	<b>8</b>		
T04087	<b>INOX</b>	DIMENSIONS	<b>380 x 113 x 082 mm</b>		

## DESCRIPTION

Électrodes pour le soudage de l'acier inox conditionnées dans un pratique emballage blister.

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 Inverse (positive 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