



**Référence: 1000115841**

**Électrode baguette Thermanit JEW308L-17 2,5x350mm haut alliage  
Enrobée de rutile 200un/4,2kg BÖHLER**

**Désignation normalisée :**

EN ISO 3581-A : E 19 9 L R 3 2

AWS A5.4 : E308L-17

N° de matériau 1.4316

**fortement alliée - enrobage rutile**

**Caractéristiques et applications :**

inoxydable · résistante IK (corrosion humide jusqu'à 350 °C) · résistante à la corrosion comme les autres types similaires d'aciers/fontes aciérées austénitiques stabilisés 18/8 CrNi(N) à faible teneur en carbone · bonne résistance à l'acide nitrique, assemblages et ajouts de matière sur types identiques et similaires d'aciers/fontes aciérées austénitiques stabilisés et non stabilisés CrNi(N) · résistance au froid jusqu'à -105 °C



**Matériaux de base :**

matériaux de base certifiés TÜV

1.4311 - X2CrNi 18-10 · 1.4550 - X6CrN Nb 18-10 · AISI 304, 304L, 304 LN, 302, 321, 347 · ASTM A157 taille C9 · A320 taille B8C ou D



**Homologations :** TÜV (fiche signalétique n° 00558) / DB (n° d'homologation 30.132.07)

**Type de courant = + / ~Prix pour 1000 pièces + le supplément pour alliage et SMB (supplément matière brute) par kilo applicable le jour de la livraison ·**

**Autres caractéristiques techniques Poids: 4,2kg**

**Caractéristiques techniques**

Boîte: 200 Pcs

Dimension: 2,5 x 350 mm

**Caractéristiques logistiques**

Longueur: 350 mm

Largeur: 3 mm

Hauteur: 3 mm

Poids net: 21 g