

BAGUETTE TIG INOX 16 (ER 316L) (ETUI DE 5KG)

SELECTARC



Métal d'apport plein cuivré utilisé pour le soudage sous protection gazeuse d'acier inoxydable type 316 application : assemblages aciers inoxydables courant Gaz de protection (ISO 14175) : - I1 (Ar) : 6-12 l/min - Envers : Azote / H2 : 3-6 l/min
Caractéristiques mécaniques du métal déposé : - Rp0.2 : 350 MPa - Rm : 520 Mpa - A5 : 30 % - KV à +20°C : 80 J Conditionnement : étui de 5 kg.

Caractéristiques

longueur (mm)	1000
---------------	------

Référence	Ø (mm)	Prix HT
10535413	2.4	-
10535412	2.0	-
10535411	1.6	-
10535410	1.2	-