

BT Electronics

6, avenue des Andes
 Mini parc Bât. 4, Z.A. de Courtaboeuf
 91940 LES ULIS - France
 Tél. : (33) 01 69 18 16 60
 Fax : (33) 01 60 92 07 91

bt.electronics@orange.fr
 www.bt-electronics.com



S.A.R.L. au Capital de 10 000 €
 R.C.S. Evry B 480 377 563 (2005B00216)
 SIRET 480 377 563 00022 - APE 4652Z
 TVA FR 15 480 377 563

FICHE DE DEFINITION D'OUTIL WEDGE

1	Machine de câblage & Modèle	_____ _____
2	Manuel Semi-Auto Automatique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Diamètre du fil	_____
4	Application	_____
5	Fil Au Fil Al	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	Dim. Ruban	_____
7	Longueur de l'outil (mm)	_____
8	Angle d'alimentation (fil)	_____
9	Dimensions du plot de soudure	_____

BT Electronics

6, avenue des Andes
Mini parc Bât. 4, Z.A. de Courtaboeuf
91940 LES ULIS - France
Tél. : (33) 01 69 18 16 60
Fax : (33) 01 60 92 07 91

bt.electronics@orange.fr
www.bt-electronics.com



S.A.R.L. au Capital de 10 000 €
R.C.S. Evry B 480 377 563 (2005B00216)
SIRET 480 377 563 00022 - APE 4652Z
TVA FR 15 480 377 563

FICHE DE DEFINITION D'OUTIL WEDGE (SUITE)

10	Hauteur de boucle (souhaitée)	_____
11	Métallisation des plots de soudure	_____
12	Température de Bonding	_____
13	Distance entre les plots	_____
14	Référence du wedge actuel	_____
15	Remarques diverses :	_____ _____

Autres commentaires liés à votre application :