

NOUVEAUTES

Info Produit No. 1-2009



Welding solutions at their best...

Baguettes pour soudage TIG



La Solution la plus propre!

La Nouvelle Génération de baguettes inoxydables pour le soudage TIG.

La Solution la plus propre!

La Nouvelle Génération de baguettes inoxydables pour le soudage TIG.

Information Produit

De nos jours nous nous attendons à avoir des normes plus sévères dans un grand nombre de domaines et quand il s'agit de joints soudés, il n'est pas déraisonnable d'espérer, même pour le joint le plus basique devant être soudé, obtenir la plus haute pureté.

T-PUT développe constamment la gamme de produits qu'il fabrique, pour s'assurer que nos fils sont en avance sur les demandes du marché afin d'aider à garantir la qualité constante de vos travaux de soudage.



Propre signifie ici lisse et avec notre nouvelle gamme de baguettes TIG hautement alliées de haute qualité conçues pour les normes les plus sévères, nos clients bénéficieront des avantages clés de la nouvelle finition de surface propre:

- Excellentes caractéristiques de mouillage permettant d'améliorer l'aspect du cordon de soudure
- Moins de résidus et d'oxydes sur la surface de la soudure
- Meilleure visibilité et stabilité de l'arc
- Meilleur contrôle du bain de fusion
- Bonne finition de surface

Mettez-nous à l'épreuve et commandez dès aujourd'hui la solution plus propre!

Quelle que soit votre demande, l'important pour nous est que vous obteniez les meilleurs résultats pour répondre aux exigences industrielles les plus exigeantes en fonction des normes actuelles les plus sévères.



Des informations détaillées sur les références des nouveaux produits, y compris les conditions d'emballage, sont disponibles sur notre site web dans la zone de téléchargement.

www.t-put.com

La Solution la plus propre!

La Nouvelle Génération de baguettes inoxydables pour le soudage TIG.

Nouveaux numéros d'articles pour les baguettes TIG:

06.2009 / Rev.: 0

ANCIENS		NOUVEAUX	
numéro d'article	nom du produit	longueur 1m x Ø mm	numéro d'article
66620	Thermanit A	1.6	71384
66617	Thermanit A	2.0	71385
66690	Thermanit A	2.4	71386
66691	Thermanit A	3.2	71389
66721	Thermanit H-347	1.6	71191
66722	Thermanit H-347	2.0	71403
66723	Thermanit H-347	2.4	71404
66724	Thermanit H-347	3.2	71405
66612	Thermanit GE-316L	1.6	69631
66604	Thermanit GE-316L	2.0	69632
66613	Thermanit GE-316L	2.4	69633
66615	Thermanit GE-316L	3.2	71375
66725	Thermanit JE-308L	1.6	69635
66726	Thermanit JE-308L	2.0	69636
66727	Thermanit JE-308L	2.4	69637
66728	Thermanit JE-308L	3.2	71362
66737	Thermanit X	1.6	71420
66738	Thermanit X	2.0	71424
66739	Thermanit X	2.4	71425
66740	Thermanit X	3.2	71426
66639	Thermanit 25/14 E-309L	1.6	71431
66640	Thermanit 25/14 E-309L	2.0	71432
66641	Thermanit 25/14 E-309L	2.4	71433
66643	Thermanit 25/14 E-309L	3.2	71434

Unité de conditionnement: 4 x 5 kg tubes = 20 kg