

NEWS

Produktinfo Nr. 1-2009

WIG-Schweißstäbe



Welding solutions at their best...

Eine saubere Lösung!

Die neue Generation unserer hochlegierten WIG-Schweißstäbe ist da.

Eine saubere Lösung!

Die neue Generation unserer hochlegierten WIG-Schweißstäbe ist da.

Produktinfo

Im Rahmen der ständigen Weiterentwicklung unseres Produktportfolios ist es uns gelungen, die Qualität unserer hochlegierten WIG-Schweißstäbe weiter zu optimieren. Die neue satinierte Oberfläche bietet Ihnen zahlreiche Vorteile:



- durch die neuartig satinierte Oberfläche erhalten Sie weniger Oxyde und Rückstände auf der Schweißnaht
- die absolut gleichmäßige Oberflächenqualität verhindert jegliche Prozessschwankungen
- infolge einer besseren Flankenbenetzung erhöhen Sie die Schweißnahtsicherheit
- eine geringere Eintrübung des Lichtbogens verbessert die Kontrolle des Schweißbades

... aber testen Sie doch selbst!

Nähere Informationen zu den neuen Artikelnummern inklusive Verpackungseinheiten finden Sie auf unserer Internetseite im Downloadbereich.



Eine saubere Lösung!

Die neue Generation unserer hochlegierten WIG-Schweißstäbe ist da.

Neue Artikelnummern der WIG-Schweißstäbe:

05.2009 / Rev.: 0

ALT		NEU	
Artikelnummer	Produktname	1 m Länge Ø in mm	Artikelnummer
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

Verpackungseinheit: 4x5 kg Röhren = 20 kg