

## WIG-Stab, ML 1.4430, 2,0x1000mm



WIG-Stab zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 73,66 €

ermäßigter Preis 52,65 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 62,65 €

Onlinepreis netto: 52,65 €

Preisnachlass-11,01 €

MwSt.: 10,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung  
WIG-Stab zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle, z.B. 1.4430, 1.4434, 1.4436, 1.4438, 1.4440, 1.4454, 1.4461, 1.4462, 1.4464, 1.4466, 1.4468, 1.4470, 1.4471, 1.4472, 1.4474, 1.4475, 1.4476, 1.4477, 1.4478, 1.4479, 1.4480, 1.4481, 1.4482, 1.4483, 1.4484, 1.4485, 1.4486, 1.4487, 1.4488, 1.4489, 1.4490, 1.4491, 1.4492, 1.4493, 1.4494, 1.4495, 1.4496, 1.4497, 1.4498, 1.4499, 1.4500, 1.4501, 1.4502, 1.4503, 1.4504, 1.4505, 1.4506, 1.4507, 1.4508, 1.4509, 1.4510, 1.4511, 1.4512, 1.4513, 1.4514, 1.4515, 1.4516, 1.4517, 1.4518, 1.4519, 1.4520, 1.4521, 1.4522, 1.4523, 1.4524, 1.4525, 1.4526, 1.4527, 1.4528, 1.4529, 1.4530, 1.4531, 1.4532, 1.4533, 1.4534, 1.4535, 1.4536, 1.4537, 1.4538, 1.4539, 1.4540, 1.4541, 1.4542, 1.4543, 1.4544, 1.4545, 1.4546, 1.4547, 1.4548, 1.4549, 1.4550, für die Hersteller Dupont, Oerlikon, Argon Arc, etc. Die Stäbe sind in verschiedenen Ausführungen (z.B. 2,0x1000mm) erhältlich. Gute Beständigkeit gegen Oxidation und Korrosion. Geeignet für die Schweißung von Cr-Ni-Mo-Stählen und Cr-Ni-Stählen.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 19 12 3 L Si

AWS ER 316LSi

DIN 8556 1.4430

Zulassung: TÜV, DB

Richtanalyse:CSiMnCrNi N

<=0,0250,901,818,5012,00,06

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 400 (20°C)

Kerbschlagarbeit V 130J bei 20°C

50J bei -196°C

Karton: 5kg

Mengeneinheit: 1 Karton

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.