

## Drahtelektrode VDG 16/60, G4Si1, 0,8mm



Massivdrahtelektrode zum Schweißen von Baustählen und für Feinkornbaustähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 98,71 €

ermäßiger Preis36,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 42,84 €

Onlinepreis netto: 36,00 €

Preisnachlass-55,87 €

MwSt.: 6,84 €

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

### Beschreibung

Massivdrahtelektrode zum Schweißen von Baustählen bis zu einer Festigkeit von 610 N/mm<sup>2</sup> und für

Feinkornbaustähle bis zu einer Streckgrenze von 460 N/mm<sup>2</sup>.

**Normbezeichnung:** DIN EN 440 G 4 Si 1

Werkstoff Nr. 1.5130

AWS A5.18-95 ER 70S-6

**Zulassungen:** TÜV, DB, ABS, BV, CL, DNV, DWI, GL, PRS, RS, INSPECTA, ÜZ

**Grundwerkstoffe:** Unlegierte Baustähle S185, S235, S275 , S355

Kesselbleche P235GH, P265GH, P295GH, P355GH

Rohrstähle L210, L240, L290, L360, L240NB, L290NB

L360NB, L360QB, L240MB, L290MB, L360MB, L415MB

L415NB, X42, X46, X52, X60, P235T1, P235T2, P275T1

P275T1, P275T2, P355N

Feinkornbaustähle S275, S355, S420, S460, S275M, S275L

S355M, S355ML, S420M, S420ML

Schiffbaustähle A, B, D, E, A32-A36

Stahlguss GP240R

**Richtanalyse:** C Si Mn

0,07% 0,95% 1,7%

**Mechanische** Streckgrenze 530 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte** Zugfestigkeit: 650 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:** Bruchdehnung: 24 %

Kerbschlagarbeit: 80 J, -20° Celsius

**Drahtspule:** Korbspule B300, 15 kg, präzisionslagengespult

Mengeneinheit: 1 Spule

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.