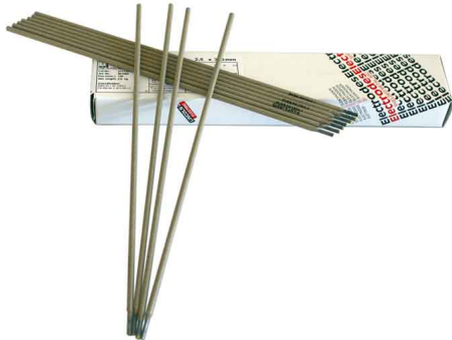


## Stabelektrode Gricon 43 Krona, 2,5x350mm



Rutilbasierte Umhüllung mit ausgezeichneten Zünd- und Wiederzündeigenschaften.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 378,47 €

ermäßigter Preis 254,66 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 303,05 €

Onlinepreis netto: 254,66 €

Preisnachlass-75,42 €

MwSt.: 48,39 €

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

Beschreibung

Rutilbasierte Umhüllung mit ausgezeichneten Zünd- und Wiederzündeeigenschaften.

Ideal für Wechselstromtransformatoren mit besonders niedriger Leerlaufspannung.

Gut zum Schweißen in Steigposition mit ausgezeichneter Schlackenlöslichkeit.

Gute mechanische Eigenschaften und Kerbschlagzähigkeit bis -30° Celsius. (47J)

Das Schweißgut weist einen niedrigen Wasserstoffgehalt HDM < 8 ml/100g auf.

Bei der Wurzelschweißung wird empfohlen, die Elektrode am Minuspol zu verschweißen.

**Normbezeichnung:** DIN EN ISO 2560: ISO 2560-A - E 46 3 B 32 H 10

DIN 1913 E 51 54 B (R) 10

AWS A5.1-91 E7018-1 H8

**Zulassungen:** TÜV, DB

**Schweißpositionen:** PA, PB, PC, PE, PF

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

Kesselbleche P235, P265, P295, P355

Rohrstähle L210, L240, L290, L360, L415, L445, X42, X46, X52,

X60, P235T1, P235T2, P275T1, P275T2, P355N

Feinkornbaustähle S275, S355, S420

Schiffbaustähle A, B, D, E, A32 - E36

Stahlguss GP240R

**Richtanalyse:** C Si MnHDM

0,075% 0,65% 1,4% 7 ml/100g

**Mechanische** Streckgrenze 590 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte** Zugfestigkeit: 640 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:** Bruchdehnung: 25 %

Kerbschlagarbeit: 90 J bei -20° Celsius

60 J bei -30° Celsius

**Schweißstrom:** 60 - 90 A, G-, G+, AC

**Paketinhalt:** 220 Stück

**Gewicht je Paket:** 4,6 kg

**Pakete je Karton:** 3

Mengeneinheit: 1 Paket (4.6 KG)

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.