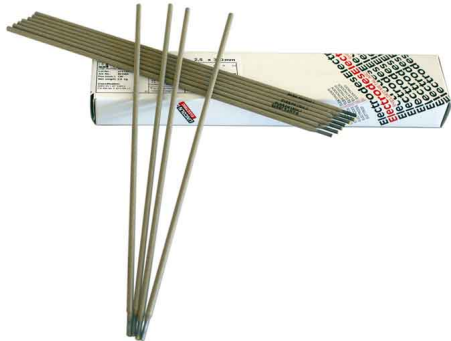


## Stabelektrode Conarc 51, 4,0x350mm



Feuchtigkeitsunempfindliche Elektrode mit extrem niedrigem Wasserstoffgehalt

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 346,72 €

ermäßigter Preis 189,75 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 225,80 €

Onlinepreis netto: 189,75 €

Preisnachlass-120,92 €

MwSt.: 36,05 €

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

Beschreibung

Feuchtigkeitsunempfindliche Elektrode mit extrem niedrigem Wasserstoffgehalt im Schweißgut, ca. 120% Ausbringung.

Zuverlässige Kerbschlagarbeit bei -40° Celsius, mit guten COD-Werten bei -10° Celsius.

Ausgezeichnete Wurzelschweißbarkeit mit den Durchmessern 2,5 und 3,2 mm.

**Normbezeichnung:** DIN EN ISO 2560: ISO 2560-A - E 42 4 B 12 H 5

DIN 1913 E 51 55 B 10

AWS A5.1-91 E7016-1 H4R

**Zulassungen:** TÜV, DB, LR, BV, ABS, DNV, GL, Controlas

**Schweißpositionen:** PA, PC, PE, PF

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

Kesselbleche P235GH, P265GH, P295GH, P355GH

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 MnPS

0,07% 0,4% 1,4% 0,0150,010

**Mechanische** Streckgrenze 460 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte** Zugfestigkeit: 550 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:** Bruchdehnung: 28 %

Kerbschlagarbeit: 160 J bei -20° Celsius

120 J bei -30° Celsius

70 J bei -40° Celsius

**Schweißstrom:** 100 - 175 A, G+

**Paketinhalt:** 100 Stück

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

**Pakete je Karton:** 3

Mengeneinheit: 1 Paket

**Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.