



Stabelektroden



Stabelektrode Q E 6013 RC E42 0 RC11

Beschreibung:

- Rutile-zellulose umhüllte Stabelektrode mit sehr guter Verschweißbarkeit in allen Positionen, auch senkrecht fallend
- Sehr gute Spaltüberbrückbarkeit und Zündegenschaften
- Geeignet für Heftschweißungen
- Vielseitige Anwendung in Industrie und Handwerk
- Preis pro kg



Stabelektrode Q E 6013 RT E42 0 RR12

Beschreibung:

- Dick-rutile umhüllte Stabelektrode
- Geringe Spritzerbildung
- Selbstabhebende Schlacke
- Feinschuppige, glatte Nähte mit kerbfreien Übergängen zum Grundwerkstoff
- Problemloses Schweißen allgemeiner Baustähle
- Bis einschließlich 2,0 mm Ø auch zum Fallnahtschweißen geeignet
- Hervorragende Zünd- und Wiederzündfähigkeit
- Problemlos an Kleintransformatoren (42 V) zu verschweißen
- Preis pro kg



Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis	Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
5502695.2535	2,5 x 350 mm, 275 Stück, 5 kg	7,65	5502696.2531	2,5 x 300 mm, 200 Stück, 3,6 kg	8,20
5502695.3235	3,2 x 350 mm, 173 Stück, 5 kg	6,90	5502696.3236	3,2 x 350 mm, 125 Stück, 4,5 kg	9,00
5502695.4035	4,0 x 350 mm, 113 Stück, 5kg (9000)	6,30	5502696.4036	4,0 x 350 mm, 80 Stück, 4,4 kg	7,80



Stabelektroden Fox Yellow E38 2 RB12

Beschreibung:

- Rutile-basisch umhüllte Stabelektrode mit besonderer Eignung für Zwangslagen, mit Ausnahme der Fallnaht
- Ausgezeichnet in der Wurzellage
- Hochwertige, röntgensichere Schweißnähte
- Sehr gute Wechselstromverschweißbarkeit, intensives Abschmelzverhalten
- Verwendung im Stahl-, Behälter- und Rohrleitungsbau
- Hohe mechanische Gütekriterien, daher für viele Werkstoffgruppen verwendbar
- Preis pro kg



Stabelektrode PHOENIX spezial E42 3 B 1 2 H10

Beschreibung:

- Basisch umhüllte Doppelmantelektrode in allen Positionen, außer Fallnaht, außergewöhnlich gut verschweißbar
- Eignet sich aufgrund des sehr gut gerichteten Lichtbogens besonders für Schweißungen in Zwangslage
- Sehr gute Wurzelverschweißbarkeit
- Gute Wechselstromeignung
- Geringes Spritzen, guter Schlackenabgang, gleichmäßige Nahtzeichnung
- Auch für Kleintrafo geeignet
- Preis pro kg



Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis	Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
5502672.2535	2,50 x 350 mm, 225 Stück, 4,4 kg	16,80	5502676.2535	2,5 x 350 mm, 205 Stück, 4 kg	17,90
5502672.3235	3,20 x 350 mm, 125 Stück, 4,3 kg	14,90	5502676.3235	3,2 x 350 mm, 124 Stück, 4,1 kg	16,50
5502672.4035	4,00 x 350 mm, 90 Stück, 4,6 kg (9000)	13,50	5502676.4045	4,0 x 450 mm, 79 Stück, 5,1 kg (9000)	15,80