



SORTIMENT RUTILE SCHWEIßELEKTRODE

VIER20



Dieser Satz Rutil-Elektroden E6013 ermöglicht ein weiches Schweißverhalten, leichtes Zünden und gute Kontrolle des Schweißbades. Sie eignen sich für alle Schweißpositionen und sind sowohl für Profis als auch für Einsteiger hervorragend geeignet. Sie sind kompatibel mit AC/DC (Polarität + / -) und erzeugen saubere Schweißnähte mit geringer Spritzerbildung und leicht entfernbare Schlacke. Ideal für Reparaturen, Instandhaltung, Blechbearbeitung und leichte Konstruktionen.

Hauptmerkmale

- > Rutil-Elektroden E6013 für Baustahl
- > Leichtes Zünden, stabiler Lichtbogen
- > Für AC/DC geeignet
- > Saubere Nähte, wenig Spritzer
- > Schlacke einfach zu entfernen
- > Geeignet für dünne Bleche und vielseitige Arbeiten
- > Perfekt für Reparatur- und Wartungseinsätze



Spezifikationen

Durchmesser	2,0 mm
Kette	50 - 70 A
Komposition	(%)C 0,07 Si 0,35Mn 0,35 P 0,02 S 0,02
Länge	350 mm
Normen	AWS E 6013
Produktgewicht	0.012 kg

Varianten

Referenz	Durchmesser	Kette	Komposition	Länge	Normen	Produktgewicht
VIER20	2,0 mm	50 - 70 a	(%)c 0,07 si 0,35mn 0,35 p 0,02 s 0,02	350 mm	aws e 6013	0.012 kg
VIER25	2,5 mm	50 - 70 a	(%)c 0,07 si 0,35mn 0,35 p 0,02 s 0,02	350 mm	aws e 6013	0.018 kg
VIER32	3,2 mm	50 - 70 a	-	350 mm	-	0.029 kg
VIER40	4,0 mm	50 - 70 a	-	350 mm	-	-