



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 | - | - |