PHOENIX GRÜN (DÜNNBLECH)



Rutilumhüllte Stabelektrode für den allgemeinen Behälter- und Konstruktionsbau. Besonders geeignet für das Dünnblechschweißen in allen Positionen (2,0 / 2,5 Ø auch in PG-Position). Weicher Lichtbogen; geringe Spritzerbildung; ausgezeichnetes Zünden und Wiederzünden; gutes Schlackenlösen; problemlos an Kleintransformatoren (42 VL) zu verschweißen.

Für Grundwerkstoffe:

S235JRG2 - S355J2, schweißgeeignete Feinbleche.

Hinweis:

- (EN499) E42 0 R 12 AWS A 5.1 E6012
- C 0,09% Si 0,35% Mn 0,50%
- Stromart: = / ~
- DB: Zul.-Nr. 10.132.10
- Schweißpositionen: PA-PB-PC-PD-PE-PF

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm	Packungsinhalt	Schweißstrom A
879 5101	Elektroden	2,5 x 350	250	65-100