



- 15 Elektroden mit 1,6 mm Durchmesser und 300 mm Länge
- Zum AC / DC-Schweißen mit Strömen von 30 - 55 A
- Ermöglicht das Schweißen in allen Positionen
- Entspricht den Bestimmungen von E6013 AWS A5.1

TECHNISCHE DATEN

KODE	804564	T04081	1,6 mm	WEIGHT	0,144 kg
T04153	RUTILE	T04088	15		
T04087	STEEL	DIMENSIONS	380 x 113 x 082 mm		

BESCHREIBUNG

Im praktischen Blister verpackte Elektroden zum Schweißen von Stahl.

Durch die besondere Umhüllung der Elektrode sieht das Schweißgut nach seiner Erstarrung an der Oberfläche sehr ansprechend aus. Ein optisch schönes Ergebnis ist garantiert.

Die in sämtlichen Lagen verwendbaren Elektroden gewährleisten eine gute Lichtbogenstabilität, sie lassen sich mit guten mechanischen Eigenschaften in der Schmelzzone mit Gleichstrom und „direkter“ Polung (die Elektrodenklemme ist hier negativ gepolt) oder mit Wechselstrom schweißen.

Eingesetzt werden sie zum Schweißen mäßiger Dicken.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD