



Schneid- und Schweißtechnik

Sonderabverkauf:

MAG Schweißdraht Lincoln ULTRAMAG®

MIG/MAG Schweißen (GMAW)



KLASSIFIZIERUNGEN::

AWS A5.18 : ER70S-6

EN ISO 14341-A : G42 3 C1 3Si1 / G46 4 M20 3Si1 / G46 4 M21 3Si1

Verkupferte Massivdrahtelektrode zum Schweißen von unlegiertem Stahl, vielseitig einsetzbar im Ein- und Mehrlagenschweißen mit CO₂- und Ar/CO₂-Mischgasen.

Universaldrahtelektrode, sehr vielseitig einsetzbar für alle manuellen und automatisierten Anwendungen in der allgemeinen Fertigung, besonders aber beim robotergestützten Schweißen von Großserien. UltraMag Massivdrahtelektroden verfügen über eine optimierte Oberfläche, die sich hervorragend für längere Förderstrecken eignet und damit eine hohe Sicherheit gegen Abrieb und verstopfte Drahtführungen bietet.

Eigenschaften

- Gute Förder- und Schweißigenschaften.
- Stabiler Lichtbogen und geringe Spritzerbildung
- Hohe Produktivität

Typische Anwendungen

- Allgemeiner Metallbau
- Schwerindustrie
- Infrastruktur
- Automobil

Schutzgas

- M21 : Mischgas Ar+ >15-25% CO₂, M20 : Mischgas Ar+ >5-15% CO₂, C1 : Aktivgas 100% CO₂

Sonderpreis

Ø 1.0mm 16KG Spule 1.96 € / kg zzgl. MwSt.

Ø 1.2mm 16KG Spule 1,94 € / kg zzgl. MwSt.