



SCHWEISSDRAHT MIG/MAG AWS ER70S-6 - 15KG

VIFSM0815

Die VITO MIG/MAG Schweißdrahtspule wurde entwickelt, um gleichmäßige, stabile und qualitativ hochwertige Schweißnähte auf Baustahl zu gewährleisten. Mit der Zusammensetzung ER70S-6 / G3Si1 enthält dieser Massivdraht optimierte Anteile an Silizium (Si) und Mangan (Mn) für hervorragende Schmelzleistung, gleichmäßige Durchdringung und saubere Nähte. Sie bietet eine hohe Zugfestigkeit (bis zu 420 MPa) und hervorragende Ergebnisse auch auf leicht oxidierten oder öligen Oberflächen. Entspricht den Normen AWS A5.18 und EN ISO 14341 und ist ideal für Metallkonstruktionen, Anlagenbau, Fahrzeugreparatur und Wartung. Kompatibel mit Schutzgasen Ar + CO₂ und sorgt für konstante Ergebnisse und ein professionelles Finish.

Hauptmerkmale

- > Massivdraht für MIG/MAG-Schweißen, 15 kg Spule.
- > Zusammensetzung ER70S-6 / G3Si1 gemäß AWS A5.18 und EN ISO 14341.
- > Hohe Zugfestigkeit bis 420 MPa.
- > Hervorragende Lichtbogenstabilität und saubere Nähte.
- > Ideal für Baustahl, auch bei leicht oxidierten Oberflächen.
- > Kompatibel mit Ar + 20% CO₂ oder reinem CO₂.
- > Zuverlässige Leistung für industrielle und Automobilanwendungen.

Spezifikationen

Durchmesser	0,8 mm
Norma/Certificação	SG2 - EN ISO 14341 - A : G 42 2 C1/M21 3Si1
Normen	AWS ER70S-6
Produktgewicht	15kg

Varianten

Referenz	Durchmesser	Norma/Certificação	Normen	Produktgewicht
VIFSM0815	0,8 mm	sg2 - en iso 14341 - a : g 42 2 c1/m21 3si1	aws er70s-6	15kg
VIFSM115	1,0 mm	sg2 - en iso 14341 - a : g 42 2 c1/m21 3si1	aws er70s-6	15kg
VIFSM1215	1,2 mm	sg2 - en iso 14341 - a : g 42 2 c1/m21 3si1	aws70s-6	15kg