



HORNTEC

Kein Bild vorhanden

SchweiÄ?draht NiMoCr (G 3 CrNi1Mo)

SchweiÄ?draht NiMoCr (G 3 CrNi1Mo)

Stahl-SchweiÄ?drahtrollen NiMoCr (G 3 CrNi1Mo), MAG

Universell einsetzbarer, verkupfelter StahlschweiÄ?draht fÄ¼r das MAG-SchweiÄ?en von vergÄ¼teten Feinkorn-BaustÄ¼hlen unter Mischgas. (zB. fÄ¼r Fahrzeugbau, etc.)

Sehr gute VerschweiÄ?barkeit in allen SchweiÄ?positionen, in Kurz- und SprÄ¼hlichtbogenbereich, Betriebstemperatur -50 bis 350 Ä°C. VorwÄ¼rmtemperatur abhÄ¼ngig vom Grundwerkstoff. Zwischenlagentemperatur soll 200 Ä°C nicht Ä¼berschreiten.

Normbezeichnung EN 12534 – G 3 CrNiMo

Werkstoffnummer ER 100 S-G

Zulassungen TÄ¼V, DB, CE

Stromart: Gleichstrom Pluspol (= +)

Schutzgas M 21

Werkstoffe: S690QL1, S700MC, S420N, P420NH-P500NH, S420NL-S500NL

Sku : 54296