



Fil fourré Outershield® MC710-H Lincoln



Réf. : LIN560

Page catalogue : 2613

Vendu par

Excellent choix pour répondre aux attentes des opérateurs grâce à de bonnes caractéristiques d'arc.

Fil fourré à poudre métallique sous gaz à haut rendement pour un soudage toutes positions. Recommandé pour le soudage à plat. Bon comportement sur tôles calaminées et rouillées.

Excellentes caractéristiques mécaniques (CVN > 47J à -30°C).
Bonne résistance à la porosité.
Basse teneur en hydrogène diffusible (HDM <5 ml / 100g).
Gaz de Protection : M21 : Gaz mixte Ar+ (>15-25%) CO₂.
Débit de gaz : 15-25 l/mn.
Normes : AWS A5.18:E70C-6M H4, EN ISO 17632-A:T 46 3 M M 2 H5.

POINTS FORTS

faibles projections, vitesse de soudage élevée, dévidage de fil excellent (qualité robotique).

∅ mm 1,2

Bobine écologique - 16 kg

