

MICROALAMBRES



Microalambres para aleaciones especiales

AXT-MAER5356-9

Rollo de microalambre para aluminio magnesio.

Características: 5% de magnesio para soldar aleaciones tratadas termicamente
0.5kg (1Lb)
0.9mm (0.035")

AXT-MAER5356-12

Rollo de microalambre para aluminio magnesio

Características: 5% de magnesio para soldar aleaciones tratadas termicamente
0.5kg (1Lb)
1.2mm (3/64")

AXT-MAER308LSi-9

Rollo de microalambre para acero inoxidable

Características: Diseñado con bajo rango de carbón para ayudar a prevenir la corrosión. Ideal para la industria alimenticia y química.
1.0kg (2Lb)
0.9mm (0.035")

Empaque Master:
Rollos de 0.5-1KG - 20pzas por caja

Microalambres FLUX CORE de usos generales para aceros al carbón

Características:

E71T-GS (AWS A5.20) DC + (polaridad directa)

Rollo plástico encarretado capa-capá.

Con núcleo fundente SIN GAS, toda posición, ideal para máquinas portátiles de soldadura, ofreciendo un arco suave con muy poca salpicadura.

Alta velocidad de depósito, buena penetración con fácil eliminación de escoria.

AXT-MAGS030

1.0kg (2LB)
0.8mm (0.030")

AXT-MAGS035

1.0kg (2LB)
0.9mm (0.035")

AXT-MAGS030-5

5.0kg (10LB)
0.8mm (0.030")

AXT-MAGS035-5

5.0kg (10LB)
0.9mm (0.035")

Empaque Master:
Rollos de 0.5-1KG - 20pzas por caja

mm	0,8	0,9
pg	0.030"	0.035"
Amperaje	40-110	50-130
Voltaje	15-18	15-20