

GMW GRAPHIT

Características Técnicas

O **GMW GRAPHIT** é um eletrodo de grafite revestido com Cobre e formulado com uma composição exata de carvão e grafite, o que gera uma performance eficiente de remoção de metal.

O **GMW GRAPHIT** é utilizado para corte de metais e foi desenvolvido especialmente para o processo de arco-ar ou goivagem, onde o arco elétrico derrete o metal e o fluxo de ar comprimido dissipa da zona de contato.

Os eletrodos de grafite orientam a corrente elétrica para criar um arco que gera o calor necessário para fundir e/ou processar vários materiais em fornos de arco elétrico.

Campo de aplicação: fundições, caldeirarias, estaleiros, minerações, siderúrgicas e outros

Dimensões e Parâmetros de Soldagem CC+ ou CC-

Diâmetro (mm)	Corrente (A)
3,97	160
4,76	200
6,35	300
7,94	350
9,53	420