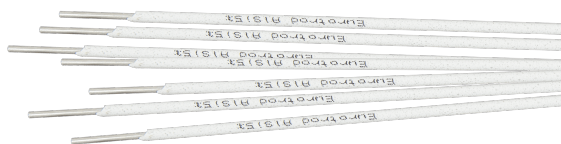




ELÉTRODO ALUMÍNIO E 4043 - BLISTER VIEA25BL



Este conjunto de eléktrodos de alumínio foi desenvolvido para garantir soldaduras estáveis, limpas e resistentes em ligas de alumínio, sendo ideal para reparações, manutenção industrial, construção leve e trabalhos em estruturas ou componentes automóveis. Compatíveis com AC/DC (+), permitem uma operação versátil e adaptada a diferentes equipamentos de soldadura. Classificados segundo AWS A5.3: E 4043 e EN ISO 18273: Al 4043 A, estes eléktrodos asseguram excelente fluidez do banho, facilidade de controlo e redução significativa de fissuras em materiais de alumínio fundido ou extrudido. A composição equilibrada — com cerca de 93% Al e adição de Si 5,25%, além de pequenas quantidades de Mn, Cu, Mg, Zn e Fe — melhora a soldabilidade, a resistência mecânica e a qualidade final do cordão. São particularmente adequados para reparações de peças automóveis, estruturas tubulares, depósitos, carcaças e componentes sujeitos a vibração ou variações térmicas.

Características principais

- > Eléktrodos específicos para soldadura de alumínio e respetivas ligas
- > Compatíveis com corrente AC/DC (+) para maior flexibilidade
- > Classificação AWS E4043 / EN ISO 18273 para desempenho consistente
- > Excelente fluidez do banho e baixa tendência à fissuração
- > Cordões limpos, brilhantes e de boa resistência mecânica
- > Ideais para reparações automóveis, estruturas leves e manutenção industrial
- > Perfeitos para alumínio fundido ou extrudido
- > Fácil manuseamento, adequado para profissionais e utilizadores experientes

Especificações

Composição	Al 93,20%, Si 5,25%, Mn 0,04%, Cu 0,23%, Mg 0,4%,
Comprimento	350 mm
Tamanho	2,50 X 350 mm - 12 UN.
Corrente	50-80A
Tipo de corrente	AC/DC (-)
Diâmetro	2,50 mm
Normas	AWS A5.3: E 4043 e EN ISO 18273: Al 4043 A