



Spécifications

Chaîne	50-80A
Compositions	Al 93,20%, Si 5,25%, Mn 0,04%, Cu 0,23%, Mg 0,4%,
Diamètre	2,50 mm
Longueur	350 mm
Normes	AWS A5.3: E 4043 e EN ISO 18273: A1 4043 A
Type de courant	AC/DC (-)

ÉLECTRODE EN ALUMINIUM E 4043 - BLISTER VIEA25BL

Ce jeu d'électrodes en aluminium garantit une soudure stable, propre et résistante sur les alliages d'aluminium. Compatibles avec AC/DC (+), ils conviennent parfaitement aux réparations, à la maintenance industrielle et aux structures légères. Certifiés AWS E4043 et ISO 18273, ils offrent une bonne fluidité du bain de fusion, un excellent contrôle et une faible tendance à la fissuration. Leur composition enrichie en silicium améliore la qualité du cordon et sa résistance mécanique.

Caractéristiques principales

- > Électrodes pour aluminium et alliages
- > Compatibles AC/DC (+)
- > Certifications AWS E4043 / ISO 18273
- > Bonne fluidité, cordons propres
- > Faible risque de fissures
- > Idéals pour réparations automobiles et structures légères
- > Adaptés au moulé ou extrudé