



## ÉLECTRODE EN FONTE E NI - CI - BLISTER VIEFF25BL



Ce jeu d'électrodes pour fonte, composé à 98% de nickel, assure une soudure ductile et résistante aux fissures, parfaite pour la réparation de pièces en fonte. Compatibles avec AC/DC (-), ils garantissent un arc stable et une mise à l'amorçage facile. Conformés à la norme AWS E Ni-CI, ils conviennent à la fonte grise, nodulaire et malléable. Avec une dureté de 160 HB, le dépôt de soudure absorbe bien les vibrations et les variations thermiques.

### Caractéristiques principales

- > Électrodes à 98% de nickel pour soudage de fonte
- > Compatibles AC/DC (-)
- > Certification AWS E Ni-CI
- > Grande ductilité, faible fissuration
- > Dureté 160 HB pour résistance équilibrée
- > Adaptés aux blocs moteurs, carters et pièces de machines
- > Idéaux pour maintenance industrielle

### Spécifications

Chaîne	50-80A
Compositions	Ni = 98%
Diamètre	2,5 mm
Dureté	160 HB
Longueur	300 mm
Normes	AWS A5.15: E Ni - CI
Type de courant	AC/DC (-)