



## ÉLECTRODE RUTILE E6013 - BLISTER VIER20BL

Ce jeu d'électrodes rutile E6013 assure une soudure douce, un amorçage rapide et un excellent contrôle du bain de fusion. Ils conviennent au soudage dans toutes les positions et s'adaptent aussi bien aux professionnels qu'aux utilisateurs débutants. Compatibles avec AC/DC (polarité + / -), ils produisent des cordons propres, peu de projections et une scorie facilement détachable. Idéals pour structures métalliques, entretien, tôlerie et réparations diverses.

### Caractéristiques principales

- > Électrodes rutile E6013 pour aciers au carbone
- > Arc stable et amorçage facile
- > Compatibles AC/DC
- > Cordons propres et faible projection
- > Scorie facile à enlever
- > Adaptés aux travaux polyvalents et tôlerie fine
- > Idéals pour réparation et maintenance



### Spécifications

|                      |   |
|----------------------|---|
| Chaîne               | <b>50-70 A</b>                                      |
| Type de courant      | <b>AC/DC</b>  |
| Compositions         | <b>(%)C 0,07   Si 0,35Mn 0,35   P 0,02   S 0,02</b> |
| Diamètre             | <b>2 mm</b>   |
| Nombre des pièces    | <b>16</b>   |
| Normes               | <b>AWS E 6013</b>                                   |
| Poids avec emballage | <b>0.221 kg</b>                                     |
| Poids du produit     | <b>0.199 kg</b>                                     |
| Taille               | <b>2,0 x 350 mm - 16 UN.</b>                        |

### Variantes

| Référence       | Taille                |
|-----------------|-----------------------|
| <b>VIER20BL</b> | 2,0 x 350 mm - 16 un. |
| <b>VIER25BL</b> | 2,5 x 350 mm - 12 un. |
| <b>VIER32BL</b> | 3,2 x 350 mm - 10 un. |