



ÉLECTRODE BASIQUE E7018 - BLISTER

VIEB25BL



Cet ensemble d'électrodes basiques E7018 est conçu pour le soudage professionnel en AC/DC (-), offrant une grande stabilité de l'arc, une déposition régulière et une excellente résistance mécanique. Sa formulation à faible hydrogène limite les risques de fissuration, adaptée aux structures métalliques, tuyauteries, travaux de construction et maintenance industrielle. Le revêtement basique assure une fusion contrôlée, une escorie facile à détacher et un cordon propre et homogène. Sa composition équilibrée garantit une performance fiable même dans des applications soumises à de fortes contraintes. Parfait pour ateliers métallurgiques et opérations nécessitant une haute fiabilité de la soudure.

Caractéristiques principales

- > Arc stable pour un contrôle précis et sûr
- > Revêtement bas hydrogène pour réduire les fissures
- > Élimination facile de l'escorie et cordons propres
- > Performances fiables sur acier carbone structurel
- > Haute résistance mécanique du métal déposé
- > Idéal pour construction, tuyauterie et maintenance industrielle
- > Compatible AC/DC (-)
- > Résultats constants pour un usage professionnel



Spécifications

| | |
|-------------------|---|
| Chaîne | 60-90 A |
| Compositions | C 0,07%, Si 0,45%, Mn 1,35%, P 0,02%, S 0,02%. |
| Diamètre | 2,5 mm |
| Longueur | 350 mm |
| Nombre des pièces | 12 |
| Normes | E 7018 |
| Type de courant | AC/DC (-) |

Variantes

| Référence | Chaîne | Compositions | Diamètre | Longueur | Nombre Des Pièces | Normes | Type De Courant |
|-----------------|----------|--|----------|----------|-------------------|--------|-----------------|
| VIEB25BL | 60-90 a | c 0,07%, si 0,45%, mn 1,35%, p 0,02%, s 0,02%. | 2,5 mm | 350 mm | 12 | e 7018 | ac/dc (-) |
| VIEB32BL | 90-140 a | c 0,07%, si 0,45%, mn 1,35%, p 0,02%, s 0,02%. | 3,2 mm | 350 mm | 10 | e 7018 | ac/dc (-) |