



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 (-)