



## 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	50-70 A
Compositions	(%)C 0,07   Si 0,35Mn 0,35   P 0,02   S 0,02
Diamètre	2 mm
Nombre des pièces	16
Normes	AWS E 6013
Poids avec emballage	0.221 kg
Poids du produit	0.199 kg
Type de courant	AC/DC

### Variantes

Référence	Chaîne	Compositions	Diamètre	Nombre Des Pièces	Normes	Poids Avec Emballage	Poids Du Produit	Type De Courant
VIER20BL	50-70 a	(%)c 0,07   si 0,35mn 0,35   p 0,02   s 0,02	2 mm	16	aws e 6013	0.221 kg	0.199 kg	ac/dc
VIER25BL	60-90 a	(%)c 0,07   si 0,35mn 0,35   p 0,02   s 0,02	2,5 mm	12	aws e 6013	0.255 kg	0.233 kg	ac/dc
VIER32BL	90-140 a	-	3,2 mm	10	aws e 6013	0.321 kg	0.299 kg	ac/dc