



FICHE TECHNIQUE

Article : ÉLECTRODES EN RUTILE E-6013 pour soudage à l'arc

Référence : 0900 5250 – 0900 5325 – 0900 5400



cofan



cofan



cofan

RÉFÉRENCE	EMBALLAGE	CONDITIONNEMENT MINIMUM
09005250 EAN 8445187204858 Diamètre [mm] Ø2,5 x 350 mm Contient 4 boîtes de 272 électrodes	4	4
09005250-U EAN 8445187235890 Diamètre [mm] Ø2,5 x 350 mm Contient 1 boîte de 272 électrodes	1	1
09005325 EAN 8445187204865 Diamètre [mm] Ø3,2 x 350 mm Contient 4 boîtes de 163 électrodes	4	4
09005325-U EAN 8445187235906 Diamètre [mm] Ø3,2 x 350 mm Contient 1 boîte de 163 électrodes	1	1
09005400 EAN 8445187204872 Diamètre [mm] Ø4 x 350 mm Contient 4 boîtes de 93 électrodes	4	4
09005400-U EAN 8445187235913 Diamètre [mm] Ø4 x 350 mm Contient 1 boîte de 93 électrodes	1	1



FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Les électrodes en rutile E6013 sont conçues pour offrir des performances optimales dans les travaux de soudage à l'arc et conviennent particulièrement aux utilisations générales d'atelier, de maintenance et d'assemblage. Grâce à leur revêtement en rutile, ils offrent une soudure stable, facile à manipuler et d'une excellente finition, ce qui permet de travailler confortablement aussi bien sur des tôles fines que sur des tôles d'épaisseur moyenne.

Elles conviennent à toutes les positions de soudage, ce qui en fait un choix polyvalent pour différentes applications. Ces électrodes fonctionnent avec un courant AC/DC (polarité positive), ce qui assure une bonne stabilité de l'arc et facilite l'allumage. En outre, elles se caractérisent par un soulèvement rapide du laitier, ce qui améliore la productivité et réduit le temps de nettoyage après le soudage.

Elles conviennent pour l'assemblage de surfaces métalliques dans des applications générales, fournissant un cordon propre et uniforme pour les travaux d'entretien ou les structures légères. Elles sont conformes aux normes AWS A5.1:E6013 et EN ISO 2560-A:E 38 0 R 1 2, ce qui garantit une qualité, une fiabilité et des performances constantes.

Disponibles en différents diamètres (2,5 mm, 3,2 mm et 4 mm) et fournies en boîtes individuelles ou en packs de 4 boîtes. En fonction de la dimension de l'électrode, chaque boîte contient 272, 163 ou 93 unités.

Elles conviennent à toutes les positions de soudage, ce qui en fait un choix polyvalent pour différentes applications. Ces électrodes fonctionnent avec un courant AC/DC (polarité positive), ce qui assure une bonne stabilité de l'arc et facilite l'allumage.

En outre, elles se caractérisent par un soulèvement rapide du laitier, ce qui améliore la productivité et réduit le temps de nettoyage après le soudage.

Elles conviennent pour l'assemblage de surfaces métalliques dans des applications générales, fournissant un cordon propre et uniforme pour les travaux d'entretien ou les structures légères.

Elles sont conformes aux normes AWS A5.1:E6013 et EN ISO 2560-A:E 38 0 R 1 2, ce qui garantit une qualité, une fiabilité et des performances constantes.

Disponibles en différents diamètres (2,5 mm, 3,2 mm et 4 mm) et fournies en boîtes individuelles ou en packs de 4 boîtes.

En fonction de la dimension de l'électrode, chaque boîte contient 272, 163 ou 93 unités.