

Electrode inox ø 3,2 boîte de 20 diadem

Référence : P1B2047308

Détails

les électrodes inox DIADEM, proposent des caractéristiques mécanique spéciales pour l'inox. Elles sont hautement résistant à la fissuration, à l'oxydation. Avec une fusion douce, elles permettent de souder de l'inox, de l'acier galvanisé et de donner un bel aspect au cordon.

les électrodes inox de réparation DIADEM permettent de souder différents aciers :

- Aciers inoxydables
- Aciers de blindage
- Aciers à outils
- Aciers à ressorts
- Aciers faiblement
- Aciers galvanisés ou moyennement alliés
- Aciers à hautes
- Aciers au manganèse caractéristiques mécaniques

Grâce à sa fusion douce, il permet de garder les propriétés mécaniques de l'acier, et d'obtenir un bel aspect du cordon. Ces électrodes sont destinées au soudage des aciers inox ou non allié ou matériaux réputés difficilement soudables comme :

- Aciers à outils
- Aciers au manganèse,
- Aciers moulés,
- Aciers à ressort
- Engrenages,
- Tiges de vérins ...

Ces électrodes déposent un métal résistant à la fissuration et à la corrosion. Elles conviennent aussi pour les galva ou les sous couches avant rechargement dur.

Elles peuvent souder dans toutes les positions.



Caractéristiques

Matière

Inox

Longueur (mm)	350 mm
Modèle	Inox de réparation
Type	Electrode
Ø (mm)	3.2 mm
Norme	ISO 3581-A : E29 9 RC 3 2 AWS A5.4 : E312-16
Intensité poste	100
Intensité moyenne (Amp)	100 Amp
Types de produits	ÉLECTRODES SOUDURE
Quantité dans conditionnement de vente	20