

**ACIER ALLIÉ****Description :**

Électrode spécialement conçue pour extraire les goujons, tarauds, boulons, forets, extracteurs de vis brisées, etc. Sa formulation spéciale d'enrobage isole les filets et les protège contre les dommages lors du soudage.

Caractéristiques :

- **Pastille d'amorçage instantanée**
- Peut aussi être utilisée en position horizontale
- Amorçage et réamorçage faciles
- Permet d'extraire tous les grades de boulons
- Propriétés mécaniques élevées (rupture à 125 000 lb/po²)
- Faible ampérage et facile à utiliser
- Permet une économie de temps et d'argent

Propriétés mécaniques :

- Polarité CA/CC+
- Charge de rupture : 860 MPa (125 000 lb/po²)
- Allongement : 30 – 35 %

Choisir le bon diamètre de Star-Xtract et régler à l'ampérage recommandé. Placer l'électrode perpendiculaire au centre du boulon et amorcer l'arc. Rebâtir le boulon jusqu'à ce qu'il dépasse de 1/8" la surface. Souder une rondelle à l'excédant du boulon rebâti. Souder un écrou à la rondelle et dévisser l'écrou pour enlever le boulon.

+ **Diamètre**
+ **Ampérage**

2.0 mm
35 - 55 A

2.5 mm
60 - 80 A

3.2 mm
90 - 110 A

Applications :

Tous les boulons cassés, tarauds, forets, extracteurs de vis cassés, etc.

1 800 361 9097