

GAMMA 182

For Welding Professionals



Ein einzigartiger Nickelbasis-Fülldraht für Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten



GAMMA 182 ist ein Nickelbasis-Fülldraht mit einer einzigartigen Rezeptur. Durch das exklusive, basische Schlackensystem sind Reparaturschweißungen auch unter extremen Bedingungen möglich.

Das Schweißgut ist sehr unempfindlich gegen Heißrissbildung und Versprödung. GAMMA 182 ist flexibel einsetzbar und kann beispielsweise auch unter Baustellenbedingungen verwendet werden. Der Schweißzusatzwerkstoff kann mit oder ohne Schutzgas geschweißt werden.

GAMMA 182 ist die ideale Lösung für Reparatur- und Wartungsarbeiten in der Öl- und Gas-, Zement- und Bergbauindustrie.

Warum Welding Alloys wählen?

- Für halb- und vollautomatisiertes Schweißen geeignet
- Geeignet für Arbeiten im Freien
- Reinigende Wirkung durch das basische Schlackensystem
- Einsatztemperaturen von -196 °C bis $+900\text{ °C}$
- Hervorragende Beständigkeit gegen Heißrissbildung
- Kaum Auswirkung durch die Aufmischung beim Schweißen von schwer schweißbaren Stählen
- Sehr zähes Schweißgut ohne Gefahr der Versprödung
- 2,5-mal höhere Produktivität im Vergleich zu Stabelektroden

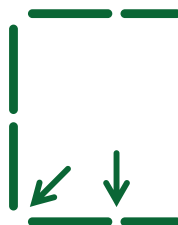


Produktinformationen

Einstufung: ISO 12153: T Ni 6182 B M21 3
AWS A5.34: ENiCrFe3T0-4 / TNi6182-04

Verfügbare Durchmesser: 1.2 mm und 1.6 mm

Schweißpositionen:



contactus@welding-alloys.com
www.welding-alloys.com

