



# 210



## Super universal- elektrode for kobber- legeringer

- Ideell for overflatebelegning av stål og støpejern – gir enestående sveisbarhet.
- Føyer sammen de fleste ulike metaller.
- Motstår slitasje og korrosjon – fullstendig bearbeidbar.

STOL PÅ  
MAGNA  
FOR

Brukervennlighet  
Allsidighet  
Enestående fysiske  
egenskaper

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED  
— Total Quality Maintenance



## SPESIELLE FORDELER

**Magna 210 Super universalelektrode for kobberlegeringer** er den superkraftige og supersterke loddeelektroden for likestrøm (Kun DC).

- **Magna 210** er ideell for oppbygging og gir enestående sveisbarhet.
- **Magna 210** sammenfører ulike metaller slik som stål til bronse og mer.
- **Magna 210** motstår slitasje og korrosjon. Gir et fullstendig maskinerbart sveiseavsett.

## EFREMTRAGENDE EGENSKAPER

**Magna 210 er den anvendelige elektroden for kobberlegeringer som:**

- Sveiser både store og små oppgaver uten overoppheting av basemetallet.
- Reduserer varmeskader og nødvendigheten for forvarming.
- Utmerket for jobber der forvarming er for tidskrevende og dyrt.
- er ideell for reparasjon av støpejern.

## BRUKSOMRÅDER

**Magna 210 (kun for DC)** er det riktige valget for oppbygging av slitte deler, antifriksjonsbelegg og reparasjon av bronsestøpegods.

Bruk **Magna 210** på:

- Rustfritt Stål • Bronse • Aluminiumsbronse
- Støpejern • Messing • Arkitektonisk bronse
- Stål • Kobber • Maritim bronse • Smijern
- Nikkel- og monell legeringer • Galvanisert jern



Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.  
© 2001 Magna Industrial Co. Limited.

™ - The Magna™ trade mark is the property of Magna Industrial Company Limited and its associated companies

**MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED**  
Total Quality Maintenance