



51

MAGNA 51 Lav temperatur loddeetråd til ulike metaller



Lav- temperatur loddetråd til lodding av ulike metaller

- *Ideell for hvite metaller – inkludert støpte zinklegeringer.*
- *Sammenfører mange ulike metaller inklusiv aluminium.*
- *Meget lav bindetemperatur som gir en enestående allsidighet.*

**STOL PÅ
MAGNA
FOR** *Brukervennlighet
Allsidighet
Enestående fysiske
Egenskaper*

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance



SPESIELLE FORDELER

Magna 51 Lavtemperatur loddetråd kan brukes på alle typer metaller.

- **Magna 51** er ideell for alle hvite metaller inkludert støpt zink, tinn og aluminium.
- **Magna 51** sammenfører mange uensartet metaller, inkludert hvite metaller til kobber og messing.
- **Magna 51** har en bindetemperatur på 179°C, noe som gjør den svært allsidig i bruk.

ENESTÅENDE EGENSKAPER

Magna 51 er en lavsmeltende loddetråd for ulike metaller som:

- Har lav bindetemperatur for å beskytte basemetallet mot skader.
- Gjør det mulig å lodde aluminium ved hjelp av loddebolt.
- Gir god korrosjonsmotstand og høy bruddstyrke.
- Flyter godt når den blir brukt sammen med **Magna 51 Flux**.

BRUKSOMRÅDER

Magna 51 kan brukes på disse ulike metaller.

Aluminium til Stål • Aluminium til kobber • Kobber til Magnesium

Bruk **Magna 51** på:

- Varmepaneler
- Lydutstyr
- Trofeer
- Aluminiumstakrenner.
- Høyspenningskomponenter
- Sprøyteformer
- Forgassere



HUSK:

MAGNA 51 FLUX

gir deg optimale resultater.



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