



33F

MAGNA 33F Supersterk flussbelagt loddetråd til stål



Supersterk flussbelagt loddetråd til stål

- *Gir ekstraordinær styrke – opp til 80.000 p.s.i.*
- *Flyter som sølvtråd selv i de trangeste åpninger – til en brøkdel av prisen.*
- *Svært anvendelig - utmerket til bruk på mange ulike metaller.*

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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

SPESIELLE FORDELER

Magna 33F Supersterk flussbelagt legering til stål er en "Supersterk" gassloddetråd.

- Magna 33F gir en usedvanlig sterk lodding - opp til 80,000 p.s.i. (56.3 kg/mm²).
- Magna 33F er tyntflytende nok til å flyte inn som søvlodd selv i trange åpninger - til en brøkdel av prisen.
- Magna 33F tilbyr god allsidighet og er utmerket til bruk over et bredt spekter av mange typer metaller og stål.

FREMTRAGENDE EGENSKAPER

Magna 33F er den flussbelagte legeringen som:

- Er flussbelagt for bedre brukervennlighet og raskere reparasjoner.
- kan brukes på fugede skjøter og likevel flyte inn i dype sprekker og buttskjøter.
- Gjør loddingene så glatte og fine at etterarbeid ikke er nødvendig.
- Gir tette og porerie loddinge.

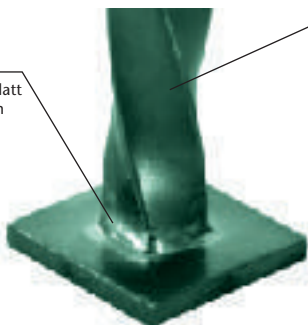
BRUKSOMRÅDE

Magna 33F er best på stå på grunn av sin høye styrke, men binder også godt til andre metaller inkludert:

- Bronsje
- Messing
- Kobber
- Monel
- Nikkel
- Galvanisert jern
- Verktøystål
- Støpejern

Bruk Magna 33F på plasser der man trenger sterke, varige loddeforbindelser.

Sveisingen er så glatt og elegant som en søvloddet del.



Super styrke kan sees siden loddingen ikke er forsøvet eller feilet selv om firkantbiten er blitt dreiet to omdreininger etter loddingen.



HUSK:

MAGNA 33 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