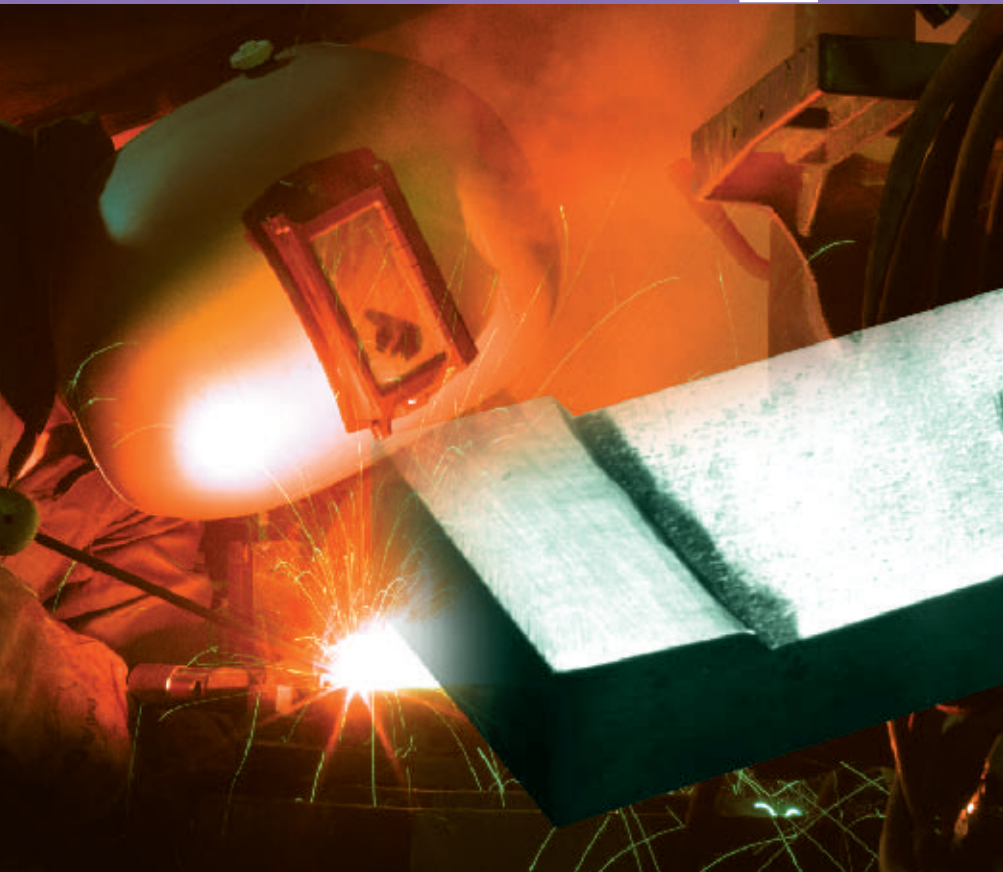




440

High-Speed verktøystålelektrode

MAGNA 440



High-Speed verktøystål elektrode

- *Gir et svært sterkt avsett - ideell for dreining ved høye hastigheter.*
- *Høylegert - overgår ordinære high-speed stål.*
- *Tåler større sjokkbelastninger enn wolframkarbider og vil beholde en knivskarp egg.*

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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
— Total Quality Maintenance



SPESIELLE FORDELER

Magna 440 High-Speed verktøystål elektrode er utviklet for å gjøre vedlikeholderens jobb raskt og enkelt.

- **Magna 440** gir et holbart avsett som holder seg skarpt - ideelt for dreining som utvikler høye temperaturer.
- **Magna 440** er høylegert for store påkjenninger sammenlignet med ordinære verktøyelektroder.
- **Magna 440** tåler større sjokkbelastninger enn wolfram karbider og vil beholde en knivskarp egg.

FREM RAGENDE EGENSKAPER

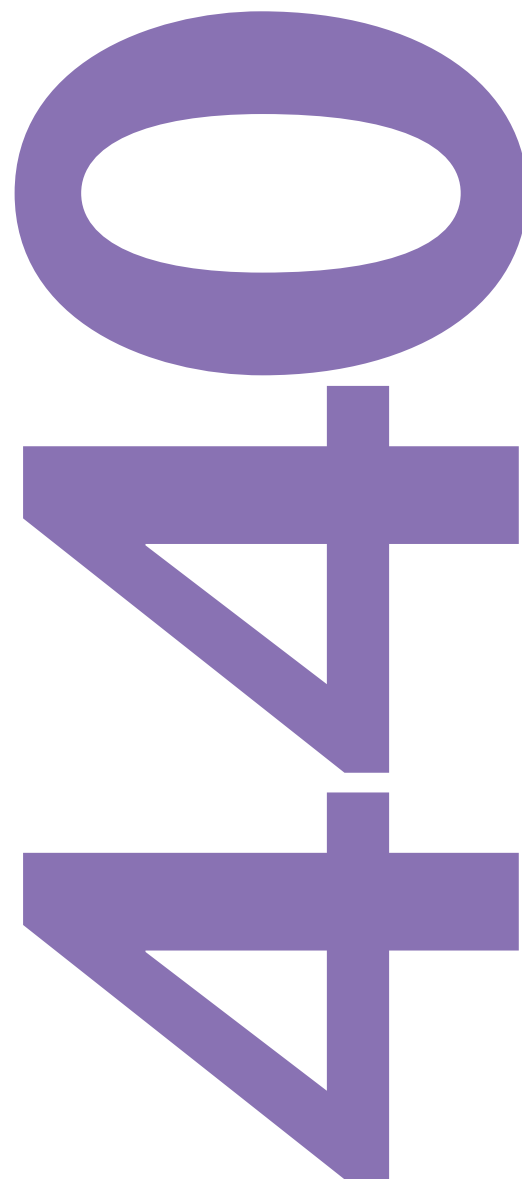
Magna 440 er high speed verktøystål elektroden som:

- gir en hardhet opp til 62 Rockwell C.
- Krever ingen varmebehandling - men kan varmebehandles hvis det er nødvendig.
- Gir et tett avsett uten porer og hull i sveisen.
- Reduserer verktøykostnadene – Skjæreverktøy kan lages av billig maskinerbart stål.
- Reduserer lageret av dyrt verktøy – spesialverktøy lages lett ved behov.

BRUKSOMRÅDER

Magna 440 (for AC & DC) er en unik legering til langvarig bruk på verktøy. Bruk **Magna 440** med fremragende resultat på:

Fresekniver • Brosjer • Dreiestål • Boreverktøy •
Kutteverktøy • Stanser • Skrapet • Skjæreblad



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