

Ultima-TIG-Cut

Til præcis slibning og afkortning af wolframelektroder til TIG svejsning



- Miljøvenlig opsamling af slibestøv ved slibning og afkortning
- Præcis slibning og afkortning af elektroder
- Minimalt forbrug af elektroder
- Perfekt slebne vinkler

NYHED

Ny motorstyring med

- Service indikator
- Overload beskyttelse
- Udlæsning af antal slibninger

Inelco
grinders
The way to grind

Den sikre og miljøvenlige måde at slibe og afkorte wolframelektroder i den perfekte vinkel og præcise længde til optimal TIG svejsning

Miljøvenlig og sikker

Ultima-TIG-Cut er en miljøvenlig vådsliber og afkorter af wolfram-elektroder til TIG-svejsning med minimalt spild af de dyre elektroder. Ultima-TIG-Cut er konstrueret med en unik returbeholder, som automatisk opsamler de giftige støvpartikler, og muliggør sikker deponering.

Afkorter

Afkorteren har mange indstillingsmuligheder, hvilket sikrer den præcise længde, der er behov for. Ultima-TIG-Cut gør det enkelt at lave elektrodespidser med den nøjagtige vinkel og præcise længde til brug i alle specifikke TIG svejsningsopgaver, inkl. robot- og orbitalsvejsning.

Høj kvalitet

Trinløs vinkelindstilling og unikt spændesystem centrerer elektroden, så slibningen foregår korrekt i elektrodens længderetning på diamantskivens løbeflade. En præcis vinkel på elektrodespiden er afgørende for svejseømmens kvalitet og det forøger antallet af gentændinger, så elektrodens levetid forlænges.

Enkel betjening

Det er muligt at slibe og afkorte elektroden uden at tage elektroden ud af holderen. Dermed er håndteringen meget enkel. Indstil slibevinklen og længden én gang, og producer den samme elektrode igen og igen.

Produktdata

Elektrodestr.: Ø0,8 - 4 mm
Afkortning: ned til 8 mm længde
Min. længde (slib): 15 mm standard (8 mm med specielle elektrodetænger)
Vinkler: 7,5° - 90° slibevinkel (svarende til 15° - 180° spidsvinkel)

Tekniske specifikationer

Motor: 110V/220V - 50/60Hz
Motorydelse: 280W
RPM: 6000
Slibehastighed: 31 m/sek.

Motorstyring med

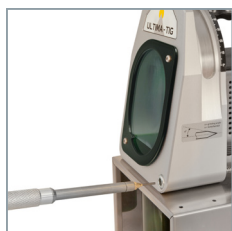
- Service indikator
- Overload beskyttelse
- Udlæsning af antal slibinger

Standardanlæg inkluderer

- Komplet slibe- og skæremaskine inkl. bord, diamantskiver og slibevæske
- Elektrodeholder
- Elektrodetænger til Ø1,6 - 2,4 - 3,2 mm elektroder til slibning
- Spidstænger til Ø1,6 - 2,4 - 3,2 mm elektroder til afkortning (tænger til andre elektrodedydiametre kan leveres)

Fordele ved Ultima-TIG-Cut

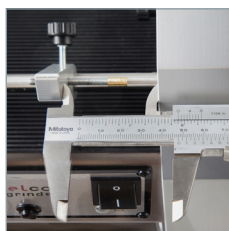
- Sikker afkortning uden at elektroden flækker
- Lukket slibe- og skærekammer med støvopsamler beskytter brugeren
- Trinløs afkortningslængde og vinkelindstilling giver mere fleksibilitet
- Vådslibning forhindrer overophedning af elektroden under slibning
- Høj slibehastighed giver en hurtigere slibning og en glat overflade
- Elektrodeholder sikre centrering af spidsen og mindsker elektrode spild
- Mindre elektrode spild giver kort tilbagebetalingstid



Præcis justering af udstik



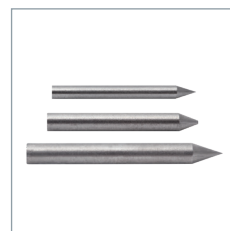
Slib elektroden i den ønskede vinkel.



Indstil afkortningslængden



Drej håndtaget for at afkorte elektroden



Perfekt slibne og afkortede elektroder

inelco
grinders

Industrivej 3 · 9690 Fjerritslev · Danmark

Tel. +45 96 50 62 33 · Fax +45 96 50 62 32 · info@inelco-grinders.com

www.inelco-grinders.com