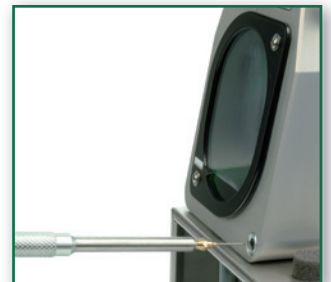
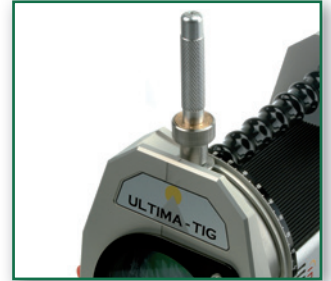
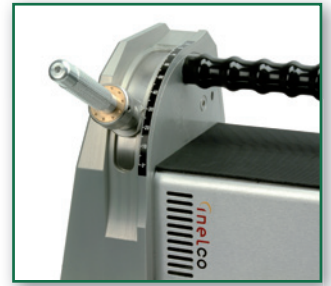


ULTIMA-TIG

Volfrámelektroda-köszörű gép



- Környezetbarát működés
- Tökéletes elektrodacsúcs kialakítás
- A kombinált elektroda mérő és rögzítő eszköz minimalizálja az elektrodaveszteséget (0,3mm)
- Simára csiszolt csúcsfelület a könnyű ívgyújtás és ívstabilitás érdekében.
- Hosszú elektroda-élettartam köszörülés után

ULTIMA-TIG

Biztonságos és környezetkarát megoldás a Volfrám-elektrodák köszörülésére. Tökéletes csúcshossz és hosszbeállítás a minőségi AWI hegesztéshez.

Az ULTIMA-TIG szabadalmaztatott nedves csiszológép környezetbarát módszert kínál a Volfrámelektroda köszörülésre, ezáltal biztosítja a tökéletes elektrodacsúcsot AWI hegesztéshez.

A köszörülés és vágás egy zárt kamrában történik ahol folyadék hűti a gyémánttárcsát és az elektrodát. Emellett a köszörüléskor keletkező port is biztonságosan összegyűjti egy tartályba. A tartály cserélhető, így a veszélyes hulladék elkülönítése biztosított.

A magas köszörülési sebesség, folyadékűtéssel kombinálva egyenletes és sima felületet eredményez és megakadályozza az elektroda túlmelegedését.

Tökéletes hegesztési eredmények érhetőek el, a köszörüléskor precízen központosított pozíciót biztosító, egyedülálló elektrodabefogó segítségével. Az elektrodatarató és a túlnyúlás pontos beállítása minimalizálja a Volfrámelektroda veszteséget köszörüléskor.

Az ULTIMA-TIG lehetővé teszi a Volfrámelektroda tökéletes csúcshosszának és hosszának kialakítását bármilyen speciális hegesztési feladathoz.

A készülék CE jelöléssel rendelkezik és megfelel minden EU szabványnak.

Köszörülési paraméterek:

Elektroda átmérő:	Ø 1.6 – 3.2 mm
Hossz:	15 mm standard (7 mm speciális befogóval)
Szög:	7.5° – 90° köszörülési szög (15° – 180° csúcshossz)

Technikai adatok:

Motor:	110/220V-50Hz – 280W
Fordulatszám:	8500 fpp
Köszörülési sebesség	44 m/s

A készlet tartalma:

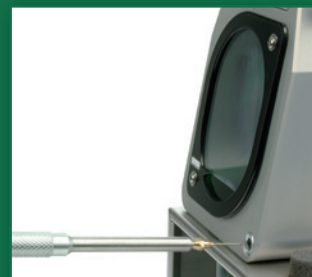
- Használatra kész készülék, gyémánttárcsával és hűtőfolyadékkal
- Elektroda befogó
- Befogó patronok Ø1.6, 2.4 és 3.2 mm köszörüléshez



Pontos és egyszerű köszörülési szög beállítás



A csúcsmérő kialakítása 1/10 mm lépésekben, a 90°-os pozícióban lehetséges.



Vágási hossz beállítás



Cserélhető gyűjtőtartály a veszélyes por összegyűjtéséhez.

inelco
grinders

IWELD Kft.
2314 Halásztelek
II. Rákóczi Ferenc út 901/B
www.iweld.hu