

# Ultima-Tig

Afiador a líquido para eletrodos de tungstênio



- Coleta poeira tóxica da afiação
- Afia em qualquer ângulo
- Centraliza a ponta do eletrodo com perfeição
- Afia 8 mm (eletrodos curtos)

**ineldo**  
grinders  
*The way to grind*

## ULTIMA-TIG

O afiador a líquido Ultima – Tig afia eletrodos de tungstênio para soldagem TIG com segurança e ambientalmente amigável. E mais, reduz o desperdício dos eletrodos.

Os ângulos são ajustados passo a passo e o ajuste especial posiciona o eletrodo com perfeição, e a afiação é feita na posição longitudinal do eletrodo. O ângulo preciso não é somente importante para a qualidade da junção da solda.

A combinação do líquido para resfriamento e a alta velocidade da afiação do disco de diamante resulta em uma melhor qualidade no polimento e acabamento do eletrodo de tungstênio. Adicionalmente, diminui o tempo de afiação e previne o superaquecimento e danos nos eletrodos.

Um único recipiente coleta todas as partículas de poeira tóxica, eliminando a necessidade de separação de sistemas exaustivos e facilitando a eliminação. Elimine o recipiente via lixo local e empresa de reciclagem.

As características do Ultima – Tig contribui para economia dos eletrodos de tungstênio. O Ultima – Tig é fácil de utilizar: posicione o eletrodo no suporte de eletrodo, insira o na posição combinada stick-out, e trave o dispositivo de segurança. Coloque no ângulo de ajustamento, insira o suporte de eletrodo até o afiador.

Depois de afiar, nivele o topo posicionando o ângulo ajustando o em 90°, se necessário.

### Informações ref. afiador:

**Tamanho do eletrodo:** Ø0.8 – 4 mm

**Comprimento min.:** 15mm padrão  
( 8 mm com braçadeiras especiais)

**Ângulos:** 7.5° - 90° ângulo da afiação  
(igual a 15° - 180° ponta)

### Especificação técnica:

**Tensão:** 110V/220V - 50/60Hz - 280W

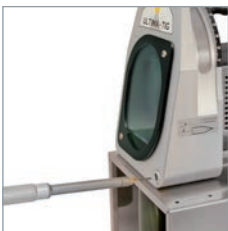
**Velocidade:** 8500 rpm

**Peso:** 9,5 kg

**Velocidade da afiação:** 44 m/sec

### Unidade inclui:

- Afiador completo com mesa, disco de diamante e líquido afiador
- Suporte de eletrodo
- Pinça de eletrodos para eletrodos de Ø1.6, 2.4 e 3.2 mm (as pinças são disponíveis em outros diâmetros)



Ângulo ajustável



Ângulo de afiação de 7.5° - 90° e igual a 15° - 180°



Fácil de ajustar o posicionamento do eletrodo e dispositivo de travamento



Dispositivo selado para a coleta de poeira tóxica

**inelco**  
grinders

Industrivej 3 · DK9690 Fjerritslev · Dinamarca

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

www.inelco-grinders.com