

Truncador

Truncado preciso de puntas de electrodos de tungsteno
Módulo independiente diseñado para Ultima-TIG, Ultima-TIG-S y Ultima-TIG-Cut



- Truncado preciso de electrodos de tungsteno
- Elimina el riesgo de derretir la punta sobre la soldadura, evitando la contaminación
- Ideal para soldadura AC por la que se reduce el riesgo de obtener una bola excesiva en la punta

inelco
grinders

Truncado preciso de puntas de electrodos de tungsteno

Nuevo módulo Truncador

Nuestro nuevo Truncador es un módulo independiente, diseñado para truncar electrodos de tungsteno para soldadura TIG. El Truncador se puede montar en nuestros ya conocidos afiladores Ultima-TIG y Ultima-TIG-Cut. Además, ofrecemos una versión especial para Ultima-TIG-S.

Mejores resultados en la soldadura

Existen dos motivos principales por los que truncar la punta del electrodo recién afilado.

1) En aplicaciones de alta corriente, la geometría truncada elimina el riesgo de derretir la punta sobre la soldadura, evitando la contaminación.

2) En aplicaciones AC, la geometría truncada reduce el riesgo de obtener una bola excesiva en la punta, sabiendo que una bola excesiva causa un arco inestable, pudiendo caer contaminando la soldadura.

Fácil de usar

1. Afíle la punta de un electrodo en su Ultima-TIG.
2. Afloje el electrodo del soporte de electrodo y móntelo en el ajuste del Truncador.
3. Introduzca el soporte de electrodo en el Truncador.
4. Con el afilador encendido, presione el soporte de electrodo para truncar la punta del electrodo.
5. Apague el afilador y retire el electrodo del soporte.

El tamaño de la punta truncada se puede ajustar fácilmente a cualquier diámetro deseado.

También disponemos de un módulo doble especial, con dos posiciones, si se necesitan dos puntas de electrodo diferentes.

El truncador funciona también con AutoGrind Digital montado en Ultima-TIG.

El módulo Truncador incluye:

- Módulo Truncador
- Disco para el truncado
- Tornillos para el montaje en el afilador

¡NOTA!

Para el montaje en versiones anteriores de Ultima-TIG/-S/-Cut (número de serie empezando por 2036 o inferior) se necesitan dos orificios adicionales en la parte frontal del módulo afilador.

Se puede adquirir un juego de herramientas con taladro y macho de roscar o una nueva consola con los siguientes números de artículo:

	N.º de artículo
Juego de herramientas con taladro y macho de roscar	75523030
Consola de afilado	44520000
Consola de afilado completa	75523020

Características principales del nuevo módulo truncador

- Truncado preciso de electrodos de tungsteno
- Varias posiciones del disco
- Elimina el riesgo de derretir la punta sobre la soldadura, evitando la contaminación
- Ideal para soldadura CA en la que se reduce el riesgo de obtener una esfera excesiva en la punta

Modelo de afilador	Truncador	N.º de artículo
Ultima-TIG	Individual	75523010
Ultima-TIG-Cut	Individual	75523010
Ultima-TIG-S	Individual	75523011
Ultima-TIG	Doble	75523012
Ultima-TIG-Cut	Doble	75523012
Ultima-TIG-S	Doble	75523013



Módulo individual para Ultima-TIG y Ultima-TIG-Cut.



Módulo doble para Ultima-TIG y Ultima-TIG-Cut.



Módulo individual para Ultima-TIG-S.



Módulo doble para Ultima-TIG-S.

inelco
grinders

Klokkestøbervej 4 · DK9490 Pandrup · Dinamarca
Tel. +45 96 50 62 33 · Fax +45 96 50 62 32 · info@inelco-grinders.com
www.inelco-grinders.com