

## Ultima-TIG- Cut 120V-60Hz



Ultima-TIG-CUT zum Schleifen und Kürzen von Wolframelektroden.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 3.837,75 €

ermäßigter Preis 3.225,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 3.837,75 €

Onlinepreis netto: 3.225,00 €

Preisnachlass

MwSt.: 612,75 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

### Beschreibung

Ultima-TIG-CUT zum Schleifen und Kürzen von Wolframelektroden.

- Präzises Schleifen und Kürzen von Wolframelektroden für das WIG Schweißen
- Das Schleifen und Kürzen wird in einer geschlossenen Kammer gemacht. KKühlflüssigkeit kühlt die Diamantscheibe und die Elektrode und sorft für sicheres Auffangen des gesundheitsschädlichen Schleif- und Schneidstaubes.
- Die hohe Schleifgeschwindigkeit in Kombination mit der flüssigkeitsgeköhlten Scheibe und Elektrode sichern eine glatte und polierte Oberfläche und verhindern eine blau angelaufene Elektrode.
- Der spezielle Elektrodenhalter zentriert die Wolframelektrode und garantiert eine perfekt zentrierte Spitze und dadurch ultimative Schweißnähte. Der Elektrodenhalter und die Einstelllehre sichern einen minimalen

Verbrauch an Elektroden beim Schleifen.

- Der Abkürzer hat viele Einstellmöglichkeiten, um präzise Spitzenlänge zu gewährleisten. Es ist möglich die Elektroden zu schleifen und zu kürzen, ohne die Elektrode aus dem Halter nehmen zu müssen und die Handhabung ist deshalb ganz einfach.
- Es ist unkompliziert, Elektrodenspitzen mit genauem Winkel in präziser Länge für jede spezifische Schweißarbeit, inkl. Roboter- und Orbitalschweißen, zu produzieren.
- Ist der Schleifwinkel und die Länge einmal eingestellt, kann die Elektrode wieder und wieder produziert werden.

### Lieferumfang:

- Gerät kompl. mit Tisch, Diamantscheiben und Flüssigkeit
- Elektrodenhalter
- Elektrozangen für D=1,6 - 2,4 - 3,2mm Elektroden für das Schleifen
- Spitzzangen für D=1,6 - 2,4 - 3,2mm Elektroden für das Kürzen  
( Zangen für anderen Diameter sind lieferbar )

### Technische Daten:

Schleif-Fakten

Elektrodengröße: 0,8-4mm

min. Länge: 15mm Standard (ab 7mm mit speziellen Zangen)

Winkel: 7,5° - 90° Schleifwinkel (Gleich Spitzwinkel 15°-180°)

Abkürzungs-Fakten

Abkürzungslänge: 7-175mm Elektrodenlänge

Technische Spezifikationen

Motor: 120V 60Hz

Leistung:280W

Drehzahl:8500U/min

Schleifgeschwindigkeit:44m/min

Mengeneinheit: 1 Stück

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.