



PRO POINT PLUS TUNGSTEN GRINDER

Das Ultimative im Bereich des Elektrodenschleifens für optimales WIG-Schweißen

Das Pro Point Plus ist ein einzigartiges Nasswolframelektrodenschleifgerät, und bietet die präziseste und umweltfreundlichste Weise, Wolframelektroden aufs WIG-Schweißen vorzubereiten.

Das Pro Point Plus ist ausgestattet mit einem beispiellosen Entsorgungsbehälter, der automatisch alle toxischen Staubpartikel versammelt, was die Notwendigkeit eines separaten Absaugsystems entfernt.

Das Gefäß kann anschließend auf sichere Weise und entsprechend den Richtlinien entsorgt werden.

Ein genauer Winkel ist höchstwichtig zur Erzeugung einer hohen Qualität der Schweißnähte und erhöht auch die Zahl von Rückzündungen zwischen zwei Schleifungen, was die Produktivität verbessert und auch die Lebensdauer der Elektrode verlängert.

Mit dem Pro Point Plus ist es einfach, präzise den gewünschten Winkel zu kreieren. Ein einzigartiges digitales Winkeldisplay und eine speziell entworfene Feststellvorrichtung erlauben es dem Operator, die Elektrode genau zu positionieren, wonach das Schleifen vollführt wird in der richtigen longitudinalen Richtung entlang die Elektrode.

Haupteigenschaften

- 3 Schleifpositionen auf der Schleifscheibe, wodurch die Lebensdauer der Scheibe effektiv verdreifacht wird
- Longitudinales Elektrodenschleifen für die besten Erzeugnisse
- Kaltnassschleifen kombiniert mit der hohen Geschwindigkeit der Diamantscheibe gewährleistet, dass die Wolframelektrode immer eine polierte und ebene Oberfläche bekommt
- Einfache und sichere Entsorgung des gefährlichen Schleifstaubs in die ersetzbare Patrone
- Digitale Winkeleinstellung für schnelle Referenz und wiederholte Genauigkeit
- Wolfram von nur 10 mm (0,40") kann geschliffen werden, was eine minimale Verschwendung gewährleistet und das Pro Point Plus perfekt macht für orbitale Schweißanwendungen
- Keine Werkzeuge sind benötigt für die einfache Entfernung und sichere Entsorgung des Abfallbehälters
- Stellen Sie das Schleifgerät ein und kreieren Sie dieselbe Elektrode immer wieder



TECHNISCHE DATEN	
Teilenummer	PPPTG1: 110 V
	PPPTG2: 220 V
Stromquelle	230 V / 110 V; 50 - 60 Hz
Elektroden	1,0 bis 4,0 mm* (0,040 - 0,15")
1/min	10.000
Schleifgeschwindigkeit	60 m/s
Diamantscheibe	100 mm
Min. Schleiflänge	10 mm
Winkel	7,5° - 90° (Spitze 15° - 180°)
Schneidlänge	10 - 175 mm
Gewicht	12,8 kg / 28 lb

* **Größere Maße erhältlich auf Anfrage**



Halter kann einfach positioniert werden, um Spitze bei 90° zu ebnet



Digitale Winkelablesung