

Die Diamantscheibe schleift die Wolframnadel der Länge nach. Dies verhindert Bogenflimmern bzw. Lunkerbildung, die bei manuell geschliffenen Elektroden häufig auftreten. Mit geschliffenen und polierten Wolframelektroden können beim mechanisierten Schweißen jederzeit identische und wiederholbare Ergebnisse produziert werden. Beim manuellen Schweißen ist die Form der Wolframnadel genauso wichtig.

Mit einer korrekt angeschliffenen Spitze kann der Schweißbogen präzise positioniert werden, ohne dass die normalerweise auftretenden Probleme wie Bogenflimmern, die sich bei handgeschliffenen Nadeln bemerkbar machen, auftreten.



Standard Ausstattung

- Motor und Aluminiumkopf
- CE-geprüft
- 2-seitiges Diamantenrad mit justierbarem Reduziereinsatz für eine längere Lebensdauer der Räder
- 220 Volt Motor mit variabler Geschwindigkeit (20.000 U.p.M.)
- Reduziereinsätze für 1,6; 2,4; und 3,2 mm Wolfram
- Schärft Spitzen auf 12°

Wahlfreie Ausstattung

- Justierbarer Reduziereinsatz für verschiedene Winkel (7 - 20°)
- Erstklassiges Diamantenrad
- Reduziereinsätze für 1,0; 2,0 und 3,0 mm Wolfram



Mit montiertem Aufsatz, der feinen, lungengängigen Schleifstaub auffängt.

Entspricht den europäischen Standards.

Art. - Nr.	Beschreibung	Preis / Stck.
Power Point	Elektrodenschleifgerät	610,00 €
PP-1	Diamantscheibe für Power Point	75,00 €
PP10	Wolfram-Elektrode 1,0 mm	27,00 €
PP16	Wolfram-Elektrode 1,6 mm	27,00 €
PP20	Wolfram-Elektrode 2,0 mm	27,00 €
PP24	Wolfram-Elektrode 2,4 mm	27,00 €
PP30	Wolfram-Elektrode 3,0 mm	27,00 €
PP32	Wolfram-Elektrode 3,2 mm	27,00 €