

Wolframelektroden-Anschleifgerät "TURBO-SHARP"

Ausführung: Vollständiges gekapseltes Wolframelektroden-Anschleifsystem verhindert das Einatmen gefährlicher Schleifstäube • Ideale Ausnutzung der Diamantschleifscheibe mittels 3-fach-Verstellung für gleichmäßigen Längsschliff - **beidseitig nutzbar** • Stufenloser Schleifwinkel von 20° - 60° einstellbar • **Standardmäßig an vorhandene Absauganlagen anschließbar** • Lieferung komplett mit robusten Metallkoffer • **Orbital-Set** zum Schleifen von Elektroden bis max. 15 mm Länge als optionales Zubehör lieferbar

Anwendung: Standardgerät zum Schleifen und Planen von Wolfram-Schweißelektroden bis 3,2 mm Ø (Schleifkopf für Durchmesser 1,0-4,0-4,8-6,0 mm als Zubehörartikel lieferbar)



Art.-Nr.	Leistung W	Drehzahl min ⁻¹	Netzspannung V	Gewicht ca. kg	VE
S 409 555	400	30.000	230/50/60 Hz	1,69	1
S 409 560	Ersatzschleifscheibe, doppelseitig beschichtet				1
S 409 561	Schleifkopf für Ø 1,0-4,0-4,8-6,0 mm, rot				1
S 409 563	Orbital-Set zum Anschleifen kurzer Wolframelektroden bis 15 mm				1

Hand-Elektroden-Trockenschleifgerät "NEUTRIX"

Ausführung: Transportables, Hand-Wolframelektroden-Schleifgerät zum Schleifen und Planen von Wolframelektroden • **Mit CE-Zeichen - erfüllt alle notwendigen EU-Richtlinien** • Austauschbarer Staubfilter im **integrierten Absaugsystem** • Kleinstmöglicher Elektroden Verbrauch bei jeder Nutzung • Kürzeste, schleifbare Elektrodenlänge = 8 mm (mit Spezialspannzange) - praktisch für notwendige Elektroden beim Orbitalschweißen • **Patentiertes System** mittels Exzentrerscheibe zur Benutzung der Diamantschleifscheibe auf drei Schleifbahnen • Ebenfalls **patentiertes Spannsystem** für das exakte Zentrieren der Elektroden Spitze • Lieferung incl. praktischem Tragekoffer

Anwendung: Zum Anschleifen von Elektroden-Ø 0,8-4,0 mm und unterschiedlichen Schleifwinkeln von 7,5-90° (= Spitzwinkel 15-180°)



Art.-Nr.	Leistung W	Netzspannung V	Drehzahl min ⁻¹	Gewicht ca. kg	VE
S 409 600	850	230 (50/60 Hz)	28.000	2,8	1
S 409 601	Ersatz-Diamantscheibe 40 mm Ø				1
S 409 602	Elektrodenhalter				1

Wolframelektroden-Nassanschleifgerät "ULTIMA-TIG"

Ausführung: Wolframelektroden-Nassschleifgeräte zum Schleifen und Planen von Wolframelektroden (S 409660 mit zusätzlicher Schneidfunktion) • **Mit CE-Zeichen - gebaut in Übereinstimmung mit allen geltenden EU-Richtlinien** • Geschlossener Staubauffangbehälter für das umweltgerechte Entsorgen des Schleifstaubes • Patentiertes Spannsystem für das exakte Zentrieren der Elektroden Spitze

Anwendung: Zum Anschleifen von Elektroden-Ø von 0,8-4,0 mm und unterschiedlichen Schleifwinkeln von 7,5-90° (= Spitzwinkel 15-180°)

S409660 mit zusätzlicher Funktion zum Trennen der Wolframelektroden bis zu einer Länge von 5 mm. **Spezialversionen für Ø von 0,8-8,0mm** lieferbar.



Art.-Nr.	Leistung W	Netzspannung V	Drehzahl min ⁻¹	Gewicht ca. kg	VE
S 409 650	380	230 (50/60 Hz)	8.500	ca. 10	1
S 409 660	380	230 (50/60 Hz)	8.500	ca. 14	1
S 409 651	Ersatz-Schleifscheibe (Diamantscheibe)				1
S 409 652	Flüssigkeitsbehälter komplett mit 250 ml Inhalt				1
S 409 653	250 ml Konzentrat für 5 Liter Schleifflüssigkeit				1
S 409 654	3,1 Liter Konzentrat für 60 Liter Schleifflüssigkeit				1