



WTG 50

Wolframelektroden - Trenngerät



die patentierte Neuentwicklung einer modernen
Trenntechnik für Wolframelektroden

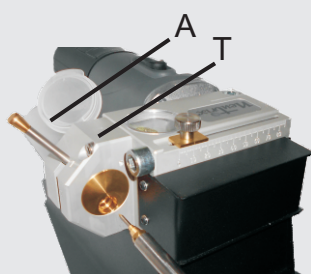


- **Trenngerät für die Neutrix WAG40/WAG90-Serie**
- **Wirtschaftliches Trennen von handelsüblichen Wolframelektroden**
- **Trennen von Elektroden 1,0 - 5,6mm möglich**
- **Elektrodenlänge 3 - 85mm möglich**
- **Auffangbehälter für abgetrennte Elektroden**
- **Zubehörset ermöglicht das Trennen aller Wolframelektroden**

Mit dem Neutrix **WTG50** wurde ein Gerät entwickelt, welches ausschließlich zum Ablängen von Wolframelektroden dient



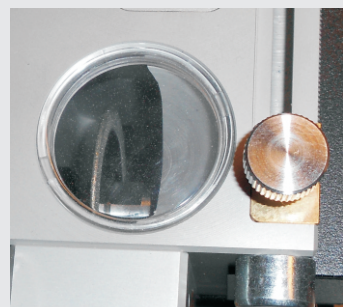
Mit der Messschablone (MS) lässt sich die gewünschte Elektrodenlänge einstellen. Sie ermöglicht die Wiederholung des Trennvorgangs an Elektroden zwischen 3mm und 85mm Länge



Mit der Trenneinheit (T) können Wolframelektroden auf die gewünschte Länge getrennt werden .
Abgetrennte Elektrode befindet sich im Auffangbehälter (A)



Mit zusätzlichem **Auffangbehälter** ist der Transport von abgetrennten Elektroden zum Verwendungsort möglich

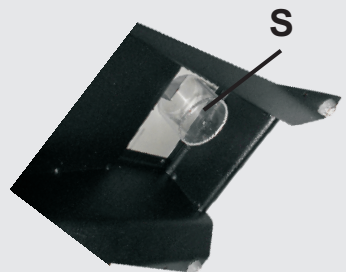


Durch die **Sichtscheibe** ist die Qualität der Diamant-Trennscheibe kontrollierbar

Die Drehzahlegelung optimiert die Geschwindigkeit beim Trennvorgang.
Die optimale Drehzahl zum Trennen liegt bei Stellung 2.



Im **Staubbehälter** (S) unter dem Standfuß sammelt sich der Feinstaub der abgetrennten Elektroden.



Ein stabiler **Standfuß** (ohne Zubehör) stabilisiert das WTG50 während des Trennvorgangs.



Zubehörset (Vorderseitig und Rückseitig montiert) ermöglicht das Trennen aller Wolframelektroden.



Neutrix-Geräte sind patentiert und erfüllen alle EU-Bestimmungen.



Neutrix® - Wolframelektroden - Trenngerät

WTG50 Art.-Nr.:59000

Ist ein Trenngerät (**ohne Zubehör**) für Wolframelektroden, das im Zusammenhang mit den Schleifgeräten der WAG40-, WAG90MAX- und UltimaTig-Serie zum Einsatz kommt. (Zubehör in den oben genannten Geräten enthalten)

Technische Daten:

Leistung Pl:	850 W
Netzanschluß:	230 V/ 50 - 60 Hz
Drehzahl:	Regelbar von 8.000 min ⁻¹ bis 22.000 min ⁻¹
Lpa Schalldruck:	88,8 dB(A)
Vibrationswert:	5 m/s ²
Elektrodendurchmesser:	1,0 mm bis 5,6 mm
Diamanttrennscheibe:	Ø 50 mm

Lieferumfang:

WTG50

- Trennkopf komplett mit Antriebsmotor
- Trenneinheit
- Staubbehälter
- Zubehör und Servicewerkzeuge in WAG40/WAG90-Serie enthalten



Zubehörset Art.-Nr.:59200

Zubehörset bestehend aus:

- Elektrodenhalter
- Spannzangen für Elektroden Ø 1,6/2,4/3,2 mm
- Maulschlüssel 13/17
- Maulschlüssel 14/17
- Inbusschlüssel SW4
- Inbusschlüssel Sw2
- Werkzeugablage für Servicewerkzeug
- Werkzeugablage für Spannzangen und Elektrodenhalter

WTG50Z Art.-Nr.:59100

Ist ein Trenngerät (**inklusive Zubehörset montiert**) für alle angeschliffenen und nicht angeschliffenen Wolframelektroden.

Alle 3 Artikel sind einzeln zu erhalten

Neutrix® - Entwicklungen

WAG40 Art.-Nr. 44070



WAG40 S Art.-Nr. 54070



WAG40 SW Art.-Nr. 54071



WAG90 MAX Art.-Nr. 55000



Weitere Informationen zu unseren Produkten, Videomaterial und Prospekte finden Sie auf: www.neutrix.biz



Überreicht durch:

Qualität im Schnitt

www.neutrix.biz