

Neutrix®

WTG 50

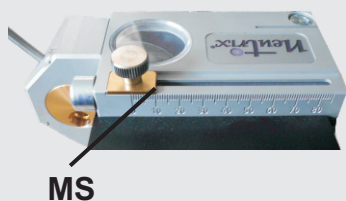
Wolframelektroden - Trenngerät

Neutrix® die patentierte Neuentwicklung einer modernen Trenntechnik für Wolframelektroden

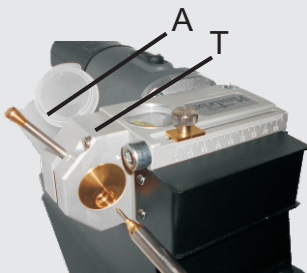


- Trenngerät für die Neutrix WAG40/WAG90-Serie
- Wirtschaftliches Trennen von handelsüblichen Wolframelektroden
- Trennen von Elektroden 1,0 - 5,6mm möglich
- Elektrodenlänge 3 - 85mm möglich
- Auffangbehälter für abgetrennte Elektroden
- Zubehörset ermöglicht das Trennen aller Wolframelektroden

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



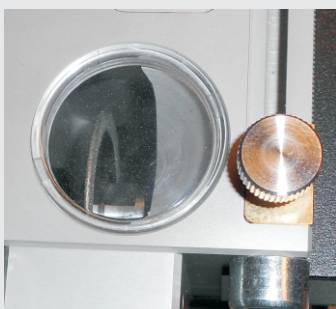
Mit der **Messschablone (MS)** lässt sich die gewünschte Elektrodenlänge einstellen. Sie ermöglicht die Wiederholung des Trennvorgangs an Elektroden zwischen 3mm und 85mm Länge



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

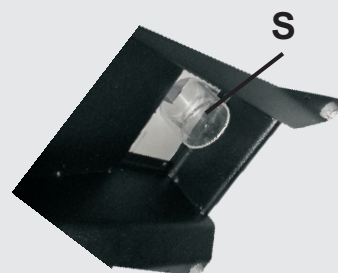


Durch die **Sichtscheibe** ist die Qualität der Diamant-Trennscheibe kontrollierbar

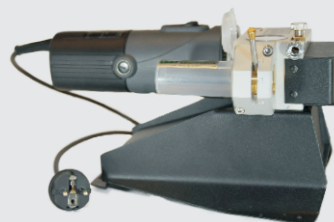
Die **Drehzahlelung** optimiert die Geschwindigkeit beim Trennvorgang.
Die optimale Drehzahl zum Trennen liegt bei Stellung 2.



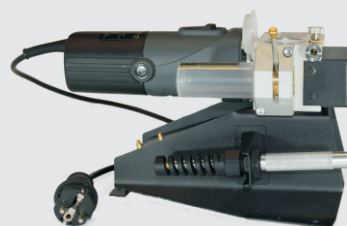
Im **Staubbehälter** (S) unter dem Standfuß sammelt sich der Feinstaub der abgetrennten Elektroden.



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 PI:	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
Elektroden Durchmesser:	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