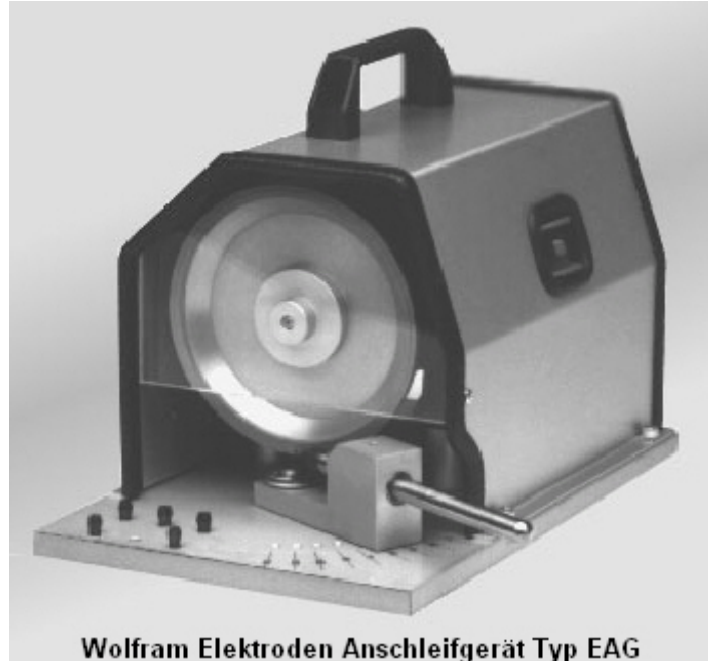


# Wolfram Elektroden Anschleifgerät Typ EAG mit Winkeleinstellung und zentrischer Führung

**Das wirtschaftliche Handgerät  
zum Einsatz auf der Baustelle und  
in der Werkstatt.**

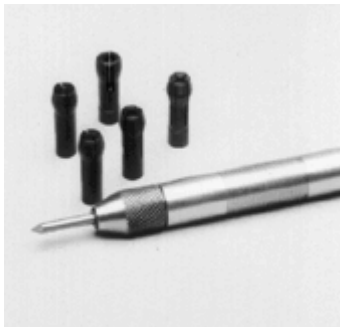
**Ein sauberer Anschliff der  
Wolfram Elektrode erhöht  
nicht nur die Standzeit; auch  
die Schweißnaht-Qualität wird  
dadurch wesentlich verbessert.**

**Sowohl beim Handschweißen  
als auch bei dem Einsatz von  
Schweißautomaten - wie  
Orbitalschweißzangen oder  
Robotern - ermöglicht erst ein  
genauer Anschliff der  
Wolfram-Elektrode mit  
präziser Winkeleinstellung die  
Wiederholbarkeit der  
Schweißergebnisse**



**Wolfram Elektroden Anschleifgerät Typ EAG**

Der Stift für die Aufnahme der Wolfram-Elektrode :

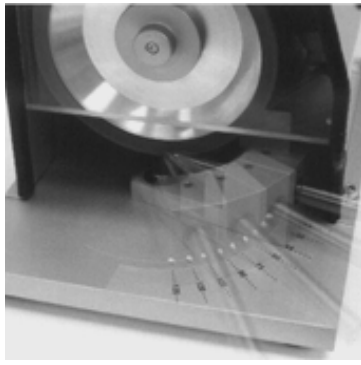


Stift für die Aufnahme  
der Wolfram-Elektrode  
mit Spannzangen

- Ist für alle DIN Elektroden Durchmesser von 1,0 - 4,0 mm ausgelegt.
- Selbst kurze Elektroden ab 10 mm Länge können angeschliffen werden.
- Die Stift wird in die Führung gesteckt, bis die Elektrode an der Schleifscheibe anliegt und wird dann gedreht.
- Kein kompliziertes Einstellen oder Nachführen notwendig.
- Führungsnuten sorgen für einen absolut zentrischen und gleichmäßigen Anschliff der Spitze.
- Glatter Längsschliff der Elektrode - dadurch optimaler Stromfluß und hohe Standzeit..
- Große Sicherheit, weil kein direkter Handkontakt zur Elektrode und weiter Handabstand zur Schleifscheibe.

Kein Einstellen oder Umrüsten mit Sonderzubehör. Sinnvoller und wirtschaftlicher Einsatz wie es die Praxis verlangt.

- Die Winkeleinstellung kann ohne Feststell- oder Klemmvorrichtung in 15° Schritten gewählt werden.
- Genaue Positionierung und Reproduzierbarkeit des



Winkleinstellung  
von 15° bis 135°

Anschliffwinkels durch Rastenteilung.

- Robuste Diamantscheibe mit hoher Standzeit.
- Das Gerät ist überall sofort einsetzbar - damit dort angeschliffen werden kann, wo geschweißt wird.
- Netzanschluß 230 Volt ~. Andere Netzspannungen auf Anfrage.
- Anschließbar an vorhandene Absauganlagen mit Schlauch Ø 32 mm.
- Separate Absaugvorrichtung als Option