

WELD CRAFT

Die erste Wahl für WIG-Schweißer

Triad™

Anschleifgerät für Wolfram-Elektroden

Die Antwort auf exaktes, zuverlässiges Anschleifen von Wolfram-Elektroden

Wolfram-Anschleifgerät Triad™ (TTG Plus)

Das Triad™ bringt Ihnen die Vielseitigkeit und Genauigkeit, die zum Anschleifen von Wolfram-Elektroden für Orbital- und Handschweißen erforderlich sind. Seine Leistungsfähigkeit beim Anschleifen, Ablängen und Planschleifen machen zusätzliche Werkzeuge überflüssig. Weil das Triad™ außerdem über den zuverlässigsten, robustesten Motor verfügt, der derzeit auf dem Markt erhältlich ist, sind sie mit dem Gerät für alle Herausforderungen beim Anschleifen von Wolfram-Elektroden gerüstet.

Die Präzisionseingänge

nehmen sechs verschiedene Elektrodengrößen auf und bieten somit größtmögliche Flexibilität für ein breites Einsatzspektrum.

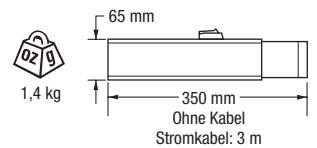
Vierwinkliges Anschleifen (15°, 18°, 22,5° und 30°) stellt überlegene WIG-Schweißqualität, zuverlässige Lichtbogenzündung und gute Schweißintensität sicher.

Ein robuster, für den industriellen Einsatz tauglicher Motor sorgt für eine hohe Standzeit. Sein harmonischer Lauf fördert exaktes, gleichmäßiges Wolfram-Anschleifen.

Das kompakte Gewicht erleichtert die Handhabung und den Transport an jeden Einsatzort.

Hochwertige, doppelseitige Schleifscheiben mit Diamantbeschichtung stehen für verlässliche, beständige Leistung und halten die Kosten und den Wartungsaufwand niedrig.

- Ablängen bis zu 4 mm
- Planschleifen bis zu 4 mm
- Vierwinkliges Anschleifen: 15°, 18°, 22,5°, 30°
- 6 Durchmesser: 1,0; 1,6; 2,0; 2,4; 3,2; 4,0 mm



Scheiben für Standard- und Grobschleifen

sorgen für den gewünschten Schliff beim jeweiligen Wolfram-Durchmesser, längen bis zu 4 mm ab und stellen den richtigen Planschliff für Schweißarbeiten bei höheren Stromstärken sicher. (Das Triad™ wird mit Schleifscheibe für Standardschleifen ausgeliefert.)

Der Elektrodenhalter gewährleistet sicheren Halt und damit eine gleichmäßige Drehung der Wolfram-Elektrode sowie ein geringeres Risiko von Unregelmäßigkeiten.

Der Tragekoffer aus robustem Stahl schützt Anschleifgerät und Zubehör zuverlässig am Arbeitsplatz. Seine pulverbeschichtete Oberfläche und die Schaumstoffpolsterung im Innern gewährleisten sicheren Transport und geschützte Lagerung.

Enthaltenes Zubehör: Standard-Schleifscheibe mit Diamantbeschichtung, Elektrodenhalter mit Spannhülsen, Schraubendreher Torx T20 und Montageplatte zur Umwandlung in ein Tischmodell. Maße Koffer: 241 x 387 x 95 mm



Schleifscheiben mit Diamantbeschichtung

(WC232145) Standardschleifen
(WC232149) Grobschleifen
Austauschbare, doppelseitige Schleifscheiben mit Diamantbeschichtung bieten lange Haltbarkeit.
(Das Triad™ wird mit Schleifscheibe für Standardschleifen ausgeliefert.)



Schutzkappe (WC232153)

Die Kappe, die auf den Triad™-Kopf aufgesetzt wird, bietet zusätzlichen Schutz und eignet sich auch zum Auffangen von Schleifstaub.



Vorrichtung für Doppelbestückung (WC232154)

Die Vorrichtung macht weiteres Zubehör überflüssig und maximiert die Schleifleistung, da eine zweite Schleifscheibe ohne Aufwand angebracht werden kann. Die zusätzliche Scheibe ist ideal zum Abreiben und Feinschleifen. Das Set besteht aus einem Anschleifkopf, einer Scheibe für Grobschleifen mit Diamantbeschichtung, einer Zylinderkopfschraube mit Bund und einem Verlängerungsstück.



Halter zum Ablängen (WC232168)

Der Halter dient zum Ablängen von Wolfram-Elektroden auf eine feste Länge.
Gedacht für Elektrodendurchmesser von 1,0, 1,6 und 2,4 mm.
Ausgewählte Festlängen: 12, 13, 15 und 17 mm.



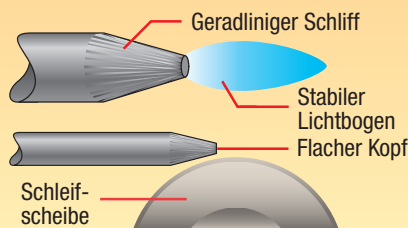
Wolfram-Elektroden

Die Premium-Serie von WeldCraft bietet fünf Typen und fünf branchenübliche Durchmesser. Die umfassend getesteten Premium-Elektroden erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Haltbarkeit. Die Packungen zu zehn 7-Zoll-Elektroden (ca. 180 mm) sind farblich markiert. Angaben sind dreisprachig: Englisch, Französisch und Spanisch (weitere Informationen siehe Indexblatt AY 5.0).

Tip zum WIG-Schweißen

RICHTIG

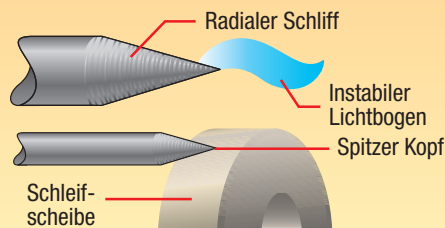
Ideales Anschleifen – stabiler Lichtbogen



Wolfram-Anschleifen

FALSCH

Falsches Anschleifen – instabiler Lichtbogen



Hinweis: Verwenden Sie Schleifscheiben nur für die vorgesehenen Zwecke. Unsachgemäßer Gebrauch kann zur Verunreinigung des Wolfram und damit zu schlechterer Schweißqualität führen. Verwenden Sie zugespitzte Wolfram-Elektroden zum Schweißen bei Gleich- oder Wechselstrom mit den meisten Wechselrichtern.



tool-factory

Diepenbrucher Straße 39
42697 Solingen /
Germany

Fon: +49 (212) 2336226
Fax: +49 (212) 2336222

info@tool-factory.com



www.tool-factory.com