

JAS TURBO-Sharp - Wolframelektroden-Schleifgerät

Best. Nr.:



JAS-TURBO-SHARP ist ein kompaktes Handgerät zum Schleifen von Wolframelektroden mit unterschiedlichen Anspitzwinkeln.

Die Einhandbedienung und der Elektroantrieb gewährleisten ein schnelles und ergonomisches Arbeiten.

Mit dem Standardkopf können Elektroden mit den Durchmessern 1,6/2,0/2,4/3,2 mm geschliffen werden.

Optional können Sie einen zweiten Kopf für die Durchmesser 1,0/4,0/4,8 und 6,0 mm erhalten.

a.A.

JA - Wolframelektrodenschleifmaschine

Best. Nr.:



JA - Wolfram - Elektroden - Schleifmaschine (230 Volt) mit Diamantscheibe Korn 126 (andere Körnung auf Wunsch), Elektroden-Spannzangen für Wolfram-Elektroden Ø 1,6 mm, Ø 2,4 mm, Ø 3,2 mm und Tragekoffer für Spannzangen

a.A.

+GF+ Wolframelektrodenschleifgerät ESG 4

Best. Nr.:



Das kraftvolle **Hand-Elektroden-Schleifgerät** zum Schleifen, Planen und Trennen. Die optimale Lösung für ein präzises und schnelles Bearbeiten von Wolframelektroden vom Ø 1,0 - 4,0 mm.

Anschlussspannung 230 V /50Hz.

Lieferung im Metallkoffer mit Universalwerkzeug zum schnellen Wechsel der Diamantscheibe.

a.A.

WeldatechFlux - FORMIERPASTE

Best. Nr.:



Die Alternative zum Formieren!

Zum Formieren, beim Schweißen von rostfreien Stählen und deren Legierungen, mit Ausnahme Nickelbasislegierungen (Inconell Monell), für alle Schweißverfahren geeignet. Auftragen auf die Nahtflanken vor dem Heften und als Badsicherung zusätzlich nach dem Heften.

Folgende Vorteile ergeben sich durch die Behandlung mit WELDATECH-FLUX:

- beseitigt Oxide auf den Nahtflanken
- verhindert Porenbildung, auch beim Heften
- sicherer Wurzelschutz
- einfach und sparsam in der Anwendung
- reduziert Heizkosten
- erspart aufwendigen Einsatz von Formiergas
- Einsatz bei Rohrverbindungen auch mit kleinen Durchmessern

Weldatech - Flux 450g Gebinde

00926