

## PRODUKTINFORMATION

### PROTEC WLS04 TWIN-PAD

#### FÜR STABILE MIG/MAG PROZESSE

- PROTEC WLS "ready for use" - ein schneller Problemlöser
- Führt zu perfekter Förderbarkeit des Schweißdrahts
- Verbesserter Stromübergang, Vermeidung von Elektroerosion in der Stromdüse
- **Stabiler Lichtbogen mit optimalem Zündverhalten**

#### ANWENDUNG

Beide Pads vor dem Drahteinlauf (in Schweißgerät oder Fass) auf dem Draht platzieren:

Getränktes (grünes) PAD, gefolgt von trockenem (weissen) PAD.

Die PADS werden dazu in der Mitte gefaltet, die Klammer von der geschlossenen Seite des PADS darüberschoben.

Der Draht soll unmittelbar in der Falte der PADS laufen.

Erstanwendung mit neuer Förderseele durchführen, da sonst alte Verschmutzungen herausgelöst werden.

Wir empfehlen die Anwendung auch auf verunreinigten oder reklamierten Drähten.

Nicht für Aluminium geeignet.

#### KENNDATEN

##### Anwendungsfertiges Set

- 1x WLS04 PAD (vorgetränkt)
- 1x wire-PAD (trocken, dient als Abstreifer)
- 2x wire-CLIP (für Befestigung der PADS auf dem Draht)
- **ID-No. W001.S01**

##### Als Folgebestellung empfohlen:

Wire-Balm PROTEC WLS04 Set

Enthält WLS04 Spray, PADS und Clips.

ID-No. W001.S02