

Innovatives WIG-Spannhülensystem mit extrem hoher Formstabilität
FutureCollet



- **Keine Verformung der Spannhülse durch die besonders hohe Temperaturbeständigkeit**
- **Leichtes Lösen der Wolframelektrode, da wesentlich glühbeständiger als herkömmliche WIG-Spannhülsen**
- **Sichere Fixierung der Wolframelektrode auf die gesamte Spannhülsenlänge durch das einzigartige neue „Klemmsystem“**

Eigenschaften:

- 2-teiliges Spannhülsen-System aus dispersionsverfestigtem Kupferverbundwerkstoff (gleiches Material wie TECHNOLIT® „FutureTip“)
- Sichere Fixierung der Wolfram-Elektrode durch ermüdungsfreie Klemmwirkung über die gesamte Spannhülsenlänge
- Optimale Stromübertragung dank großer Auflagefläche des Kupfermaterials auf der Wolframelektrode
- Hohe Formbeständigkeit durch Spezial-Kupferwerkstoff
- Vielfache Standzeit, da wesentlich glühbeständiger als herkömmliche WIG-Spannhülsen

Einsatzbereiche:

- Speziell entwickelt für das WIG-Schweißen
- Passend mit SR17/26 und SR 18 HC WIG-Schlauchpaketen für die Durchmesser: 1.0 mm, 1.6 mm, 2.4 mm und 3.2 mm

Lieferumfang:

4-teiliges Set, bestehend aus jeweils 1 x Spannhülse (Abb. 1) und 3 x Verschiebeelement (Abb. 2)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Maße
418630	FutureCollet	4-tlg.	ø 1,00 mm
418631	FutureCollet	4-tlg.	ø 1,60 mm
418632	FutureCollet	4-tlg.	ø 2,40 mm