

Sorgt für einen stabil brennenden Lichtbogen  
**Kontaktspirale**



**Eigenschaften:**

- Verbessert den Stromübergang
- Reduziert den Verbrauch der Stromdüsen
- Stabilisiert den Lichtbogen
- Verbessertes Schweißverhalten beim MIG/MAG- und Aluminium-Schweißen und beim Schweißen von Nichteisen-Schweißzusatzwerkstoffen
- Spirale aus einer Cu-Sonderlegierung in Verbindung mit einer PTFE-/Kohlefaserseele, PA-Drahtführung
- Wird einfach in den Schwanenhals des MIG/MAG-Schlauchpaketes eingebaut
- Für Drahtdurchmesser von 0,8 + 1,0 bzw. 1,2 + 1,6 mm
- Festbrenner an der Stromdüse (Stromkontakt) werden zur Seltenheit
- Stabil brennender Lichtbogen, somit weniger Schweißspritzer und Aussetzer

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Inhalt
415110	Kontaktspirale	für Drahtdurchmesser 0,8 + 1,0 mm	1 Stck.
415112	Kontaktspirale	für Drahtdurchmesser 1,2 + 1,6 mm	1 Stck.