



## WIG-Schweißstäbe UNION I 52

### Beschreibung:

- Werkstoffnr.: 1.5424
- Schweißstab/Schweißdraht für die WIG-Schweißung unter Argon
- Typische Einsatzgebiete sind der Kessel-, Behälter-, Apparate- und Rohrleitungsbau
- Preis pro kg



Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
5502753.0160	1,6 x 1.000 mm	14,30
5502753.0200	2,0 x 1.000 mm	12,40
5502753.0240	2,4 x 1.000 mm	11,20 (9000)

## WIG-Schweißstäbe UNION II WSG 2

### Beschreibung:

- Werkstoffnr.: 1.5125
- Schweißstäbe zum Verbinden von Stählen höherer Festigkeit im Kessel- und Behälterbau
- Zugelassen bis ca. -50 °C für Wurzelschweißung im unbehandelten Zustand
- VE: 25 kg
- Preis pro kg



Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
5500365.0016	1,6 x 1.000 mm	13,90
5500365.0020	2,0 x 1.000 mm	13,80
5500365.0032	3,2 x 1.000 mm	12,20 (9000)



## Hartauftragsschweißdraht WEARMIG DUR 600

### Beschreibung:

- Werkstoffnr.: 1.4718
- WEARMIG Dur 600 (vormals UTP A DUR 600) wird universell für das MAG Auftragsschweißen an Bauteilen verwendet, die starker Schlag- und mittlerer Abrasionsbeanspruchung ausgesetzt sind
- Hauptanwendungsgebiete sind Anlagen in Steinbrüchen, Gesteinsaufbereitung, Bergbau, Stahlwerke, Zementwerke sowie Schnitt- und Umformwerkzeuge für die Automobilindustrie
- Das Schweißgut ist trotz hoher Härte zäh, rissfest und schnittfähig
- Bearbeitung durch Schleifen möglich
- Härte des reinen Schweißgutes: unbehandelt 54 – 60 HRC
- Stahl ca. 53 HRC
- VE: 15 kg, Preis pro kg; 1,2 mm



Artikelnr.	Aktionspreis
5502781.0012	34,90 (9000)

### Beschreibung:

- Nahtloser, chromlegierter Metallpulver-Fülldraht für verschleißbeständige Auftragschweißungen an Bauteilen, die einer kombinierten Beanspruchung durch Druck, Schlag und Abrieb ausgesetzt sind
- Der Fülldraht verfügt über ein ruhigeres Schweißverhalten im Vergleich zum Massivdraht, geringe Schlackenbildung auch nach Mehrlagen-Schweißung sowie leichte Schlackenentfernung
- Das Schweißgut bildet ein martensitisches Gefüge aus
- Aufgrund der guten Schweißeigenschaften und leichten Förderbarkeit ist dieser Draht besonders für automatisierte Prozesse geeignet
- **Anwendungsgebiete:** Schnittwerkzeuge, Brecherbacken, Prallplatten usw.
- VE: 15 kg, Preis pro kg; 1,2 mm



Artikelnr.	Aktionspreis
5502770.0012	24,10 (9000)



## MAG-Schweißdraht Q G 4 (SG3) G4Si1

### Beschreibung:

- Hervorragende Schönschweißeigenschaften
- Feintropfiger, spritzarmer Werkstoffübergang
- Verkupfer
- Gute Kaltzähigkeit
- Feinschuppige und saubere Nähte
- Preis pro kg



### Technische Daten:

Wärmebehandlung: U (ungeglüht)  
Zugfestigkeit: 530 – 680 N/mm<sup>2</sup>  
Gewicht: 15 kg

Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis		
		Preis 15 kg	Preis 150 kg	Preis 1.080 kg
5502664.0080	0,8 mm	2,45	2,25	2,09
5502664.0100	1,0 mm	2,43	2,22	2,05
5502664.0120	1,2 mm	2,39	2,19	2,02 (9000)



## MAG-Schweißdraht Q G 3 (SG2) G3Si1

### Beschreibung:

- Hervorragende Schönschweißeigenschaften
- Feintropfiger, spritzarmer Werkstoffübergang
- Verkupfer
- Gute Kaltzähigkeit
- Feinschuppige und saubere Nähte
- Preis pro kg

### Technische Daten:

Gewicht: 15 kg  
Zugfestigkeit: 550 – 680 N/mm<sup>2</sup>  
Wärmebehandlung: U (ungekühlt)



Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis		
		Preis 15 kg	Preis 150 kg	Preis 1.080 kg
5502658.0080	0,8 mm	2,40	2,20	2,00
5502658.0100	1,0 mm	2,38	2,18	1,98
5502658.0120	1,2 mm	2,35	2,15	1,96 (9000)