



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 schnitthaltig
- 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.

5502781.0012	Aktionspreis	34,90 (9000)
--------------	--------------	-----------------



Hartauftragsschweißdraht UTP ROBOTIC 600

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 Schlackenentfernbarkeit
- Das Schweißgut bildet ein martensitisches Gefüge aus
- Aufgrund der guten Schweiß Eigenschaften 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.

5502770.0012	Aktionspreis	24,10 (9000)
--------------	--------------	-----------------



MAG-Schweißdraht Q G 4 (SG3) G4Si1

Beschreibung:

- Hervorragende Schönschweiß Eigenschaften
- Feintropfiger, spritzarmer Werkstoffübergang
- Verkupfert
- Gute Kaltzähigkeit
- Feinschuppige und saubere Nähte
- Preis pro kg

Technische Daten:

Wärmebehandlung: U (ungeglüht)
Zugfestigkeit: 530 – 680 N/mm²
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 Schönschweiß Eigenschaften
- Feintropfiger, spritzarmer Werkstoffübergang
- Verkupfert
- Gute Kaltzähigkeit
- Feinschuppige und saubere Nähte
- Preis pro kg

Technische Daten:

Gewicht: 15 kg
Zugfestigkeit: 550 – 680 N/mm²
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)