

<p>1200037</p> 	<p>Düsenreiniger</p> <p>für Linde Optimus und X11</p>
<p>1200038</p> 	<p>O-Ring f. Schweiß- und Schneideinsatz</p> <p>Ersatz O-Ringe</p>
<p>1200050</p> 	<p>Schweißspiegel mit Magnethalter</p> <p>zur Kontrolle von schwer zugänglichen Schweißpositionen, flexibel, Spiegel 70x80mm</p>
<p>1200051</p> 	<p>Ersatzspiegel</p> <p>Spiegel aus porenfreiem Stahl, hochglanzvernickelt 70x80x1,0mm</p>
<p>1200052</p> 	<p>Bügelgasanzünder</p> <p>mit Walzenfeile, schwarz lackiert mit Feuerstein 3x20mm (seitliche Klemmvorrichtung)</p>

1200053


Feuerstein 3,0x20mm für Bügelgasanzünder

Feuersteine per Stk. Länge: 20mm Ø: 3mm

1200091


Pistolenanzünder

Gasanzünder in Pistolenform, verzinktes Metall mit Feuerstein 5x2,6mm

1200056


Feuerstein 2,6x5mm für Pistolengasanzünder

Feuersteine per Stk. Länge: 5mm Ø: 2,6mm

1200059


Zwillingsschlauch (Gummischlauch) blau/rot innen 6/9

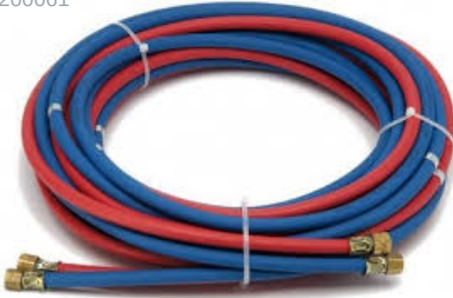
innen 6/9mm, außen 13/16mm, Betriebsdruck max. 20bar, Nach DIN 559

1200060


Autogenschlauch (Einzelschläuche mit Klemmen) 5m

für Acetylen und Sauerstoff Schlauch 6/9 mit Anschlüssen G 1/4" RH-ÜM (SA) sowie G 3/8" LH-ÜM (AC) kann auf Wunsch auch mit Zwillingsschlauch geliefert werden

1200061


Autogenschlauch (Einzelschläuche mit Klemmen) 10m

für Acetylen und Sauerstoff Schlauch 6/9 mit Anschlüssen G 1/4" RH-ÜM (SA) sowie G 3/8" LH-ÜM (AC) kann auf Wunsch auch mit Zwillingsschlauch geliefert werden

1200062


Autogenschlauch (Einzelschläuche mit Klemmen) 15m

für Acetylen und Sauerstoff Schlauch 6/9 mit Anschlüssen G 1/4" RH-ÜM (SA) sowie G 3/8" LH-ÜM (AC) kann auf Wunsch auch mit Zwillingsschlauch geliefert werden

1200063


Autogenschlauch (Einzelschläuche mit Klemmen) 25m

für Acetylen und Sauerstoff Schlauch 6/9 mit Anschlüssen G 1/4" RH-ÜM (SA) sowie G 3/8" LH-ÜM (AC) kann auf Wunsch auch mit Zwillingsschlauch geliefert werden

1200064


Autogenschweisstab dm 1,6 mm

für Bleche und Rohre bei erhöhten Anforderungen an die Schweißnaht. Gute Zähigkeitseigenschaften durch niedrigen C-Gehalt, nach DIN8554

1200065


Autogenschweisstab dm 2,0 mm

für Bleche und Rohre bei erhöhten Anforderungen an die Schweißnaht. Gute Zähigkeitseigenschaften durch niedrigen C-Gehalt, nach DIN8554

<p>1200066</p> 	<p>Autogenschweisstab dm 2,5 mm</p> <p>für Bleche und Rohre bei erhöhten Anforderungen an die Schweißnaht. Gute Zähigkeitseigenschaften durch niedrigen C-Gehalt, nach DIN8554</p>
<p>1200067</p> 	<p>Autogenschweisstab dm 3,0 mm</p> <p>für Bleche und Rohre bei erhöhten Anforderungen an die Schweißnaht. Gute Zähigkeitseigenschaften durch niedrigen C-Gehalt, nach DIN8554</p>
<p>1200068</p> 	<p>Autogenschweisstab dm 4,0 mm</p> <p>für Bleche und Rohre bei erhöhten Anforderungen an die Schweißnaht. Gute Zähigkeitseigenschaften durch niedrigen C-Gehalt, nach DIN8554</p>
<p>1200080</p> 	<p>Rückschlagsicherung Azetylen</p> <p>Explosionsschutzsicherung nach DIN – EN 730, Ausführung: G 3/8" LH</p>
<p>1200081</p> 	<p>Rückschlagsicherung Sauerstoff</p> <p>Explosionsschutzsicherung nach DIN – EN 730, Ausführung: G 1/4" RH</p>

<p>1200087</p> 	<p>Schnellkupplung DKT Sauerstoff 6 mm</p> <p>Verbindung Schlauch-Schlauch oder Schlauch-Griffstück, Eingang 9 mm</p>
<p>1200088</p> 	<p>Schnellkupplung DKT Brenngas 9 mm</p> <p>Verbindung Schlauch-Schlauch oder Schlauch-Griffstück, Eingang 6 mm</p>
<p>1200082</p> 	<p>Schnellkupplung DKD Brenngas</p> <p>Verbindung Gebrauchsstellenvorlage-Schlauch, Eingang G 3/8" LH</p>
<p>1200089</p> 	<p>Schnellkupplung DKD Sauerstoff</p> <p>Verbindung Gebrauchsstellenvorlage-Schlauch, Eingang G 1/4" RH</p>
<p>1200083</p> 	<p>Schnellkupplung DKG Brenngas</p> <p>Bei bestehendem Schlauchpaket, Eingang G 3/8" LH</p>

<p>1200084</p> 	<p>Schnellkupplung DKG Sauerstoff</p> <p>Bei bestehendem Schlauchpaket, Eingang G 1/4" RH</p>
<p>1200212</p> 	<p>Schnellkupplung DKG/LISYTEC Inerte Gase</p> <p>Bei bestehendem Schlauchpaket, Eingang G 1/4" RH</p>
<p>1200085</p> 	<p>Kupplungsstifte D1 Brenngas</p> <p>Kupplungsstift aus CrNi-Stahl, Eingang G 3/8" LH</p>
<p>1200086</p> 	<p>Kupplungsstifte D1 Sauerstoff</p> <p>Kupplungsstift aus CrNi-Stahl, Eingang G 1/4" RH</p>
<p>1200119</p> 	<p>Kupplungsstifte D4 Brenngas</p> <p>Kupplungsstift aus CrNi-Stahl. Bei bestehendem Schlauchpaket</p>

<p>1200120</p> 	<p>Kupplungsstifte D4 Sauerstoff</p> <p>Kupplungsstift aus CrNi-Stahl. Bei bestehendem Schlauchpaket</p>
<p>1200150</p> 	<p>Doppelgewindestück G1/4 RH x G1/4 RH (Werkst: Messing)</p>
<p>1200151</p> 	<p>Doppelgewindestück G3/8 RH x G3/8 RH (Werkst: Messing)</p>
<p>1200152</p> 	<p>Doppelgewindestück G3/8 LH x G3/8 LH (Werkst: Messing)</p>
<p>1200160</p> 	<p>Anschluss-Set 6mm innen, Überwurfmutter 1/4" RH</p> <p>Enthält Überwurfmutter, Schlauchtülle und Ohrenklemme.</p>

<p>1200161</p> 	<p>Anschluss-Set 10mm innen, Überwurfmutter 3/8" LH</p> <p>Enthält Überwurfmutter, Schlauchtülle und Ohrenklemme.</p>
<p>1050078</p> 	<p>Überwurfmutter 1/4" rechts für Tülle 6mm</p> <p>Messing G 1/4" Gewinde rechts</p>
<p>1050079</p> 	<p>Überwurfmutter 3/8" links für Tülle 10mm</p> <p>Messing G 3/8" Gewinde links</p>
<p>1050137</p> 	<p>Kupplungsstift NW 7,2 mm, mit 1/4 " re. Außengewinde</p> <p>Stecknippel mit Außengewinde</p>
<p>1050089</p> 	<p>Kupplungsstift mit Tülle 6mm</p> <p>Stecktülle NW5, Typ 21, l=32mm Ø 9mm</p>

<p>1050139</p> 	<p>Schnellkupplung NW 5, mit Anschlussstülle 6 mm, blau</p> <p>zum Geräteeinbau, komplett mit Kontermutter, Dichtung und Schlauchtülle</p>
<p>1050138</p> 	<p>Schnellkupplung NW 5, mit Anschlussstülle 6 mm, rot</p> <p>zum Geräteeinbau, komplett mit Kontermutter, Dichtung und Schlauchtülle</p>
<p>1050141</p> 	<p>Schnellkupplung NW 5, mit Außengewinde 1/8 " re., blau</p> <p>Schnellverschlusskupplung NW 5 = 20mm². Außengewinde</p>
<p>1050140</p> 	<p>Schnellkupplung NW 5, mit Außengewinde 1/8 " re., rot</p> <p>Schnellverschlusskupplung NW 5 = 20mm². Außengewinde</p>
<p>1050086</p> 	<p>Schnellkupplung NW 5, mit Außengewinde 1/8 re., neutral</p> <p>Schnellverschlusskupplung NW 5 = 20mm². Außengewinde</p>

<p>1050087</p> 	<p>Schnellkupplung NW 5, mit Innengewinde 1/4 re., neutral</p> <p>Schlauch-Kupplung NW 5 = 20mm² mit Innengewinde/Überwurfmutter</p>
<p>1050082</p> 	<p>Schnellkupplung f. Gasschlauch (5 mm) neutral</p> <p>zum Geräteeinbau, komplett mit Kontermutter, Dichtung und Schlauchtülle</p>
<p>1050083</p> 	<p>Schnellkupplung f. Gasschlauch (6 mm) neutral</p> <p>zum Geräteeinbau, komplett mit Kontermutter, Dichtung und Schlauchtülle</p>
<p>1050084</p> 	<p>Schnellkupplung f. Gasschlauch (8 mm) neutral</p> <p>zum Geräteeinbau, komplett mit Kontermutter, Dichtung und Schlauchtülle</p>
<p>1200190</p> 	<p>Gasregler 12kg/h 0.5-4 bar</p> <p>Flaschenregler Mitteldruck, Gasart: Propan, Hinterdruck 0,5 - 4 bar, Leistung 12 kg/h Eingang: Kombi-ÜM, Ausgang: G 3/8" LH-KN-AG</p>

1200191



Gassparventil f. Schutzgas

Schutzgas Einsparung kann bis zu 50% betragen, Gassparventil am Ausgang des vorhandenen Druckminderer bzw. Flowmeter montieren.

1200090



Doppelablassventil G 1/4 RH für Sauerstoff

Bei der Verwendung von Doppelablassventilen muss jede Entnahmestelle einzeln abgesichert werden!

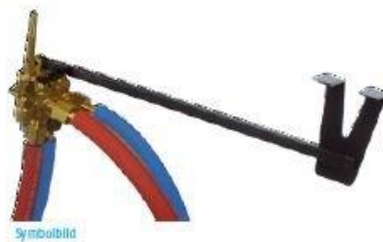
1200093



Doppelablassventil G 3/8 LH für Acetylen

Bei der Verwendung von Doppelablassventilen muss jede Entnahmestelle einzeln abgesichert werden!

1200092



Gassparer mit Zündflamme

Spart Gas und Zeit und schont den Schweißbrenner.

1200039



Gastester für Handbrenner 3-25l/min

Messskala geeicht für Argon und argonreiche Gemische bis ca. 75% Argonanteil.

1200049

**Topfanzünder mit Feile**

Gasanzünder, mit Feuerstein, geeignet für Gas-Sauerstoff-Gemische

1200057

**Feuerstein 3,6x8mm für Topfanzünder**

Feuersteine sind die notwendige Ergänzung ihres Topfanzünders. Ein sehr kräftiger Zündfunke sorgt für eine problemlose Anwendung. Passend auch für andere Anzünder mit 3 mm Außengewinde.