



**Art. 6001**

Propan-Handgriff mit Sparflammenhebel zur Reduzierung der Gaszufuhr in Arbeitspausen. Handliche und solide Bauart, mit Regulierhahnen und Griff aus schlagfestem Kunststoff

Art. 6001



**Art. 6002**

Propan-Handgriff, gleich wie oben, jedoch ohne Sparflammenhebel

Art. 6002



**Art. 6003**

Weichlötständer aus Pressmessing, Stehbügel nach hinten klappbar, Halter für Kupferkolben (jedoch ohne Kupferkolben)

Art. 6003



**Art. 6004**

Schlauch-Anschlussraccord, drehbar, verhindert ein Verdrehen des Schlauches und erleichtert die Handhabung

Art. 6004



**Art. 6010**

Brennerdüse aus Messing, Kopf Durchmesser 14 mm, für Spitzflamme, speziell geeignet für Weichlötarbeiten, Gasverbrauch 50 g/Std

Art. 6010



**Art. 6011**

Brennerdüse aus Messing, Kopf Durchmesser 19 mm, für Spitzflamme, speziell geeignet für Weichlötarbeiten mit Kupferkolben, Gasverbrauch 100 g/Std

Art. 6011

Kompletter Propan-Weichlötbrenner, bestehend aus Handgriff Art. 6002, Weichlötständer Art. 6003 und Brennereinsatz Art. 6011

Art. 6000



**Art. 6090**

Kompletter Propan-Weichlötbrenner mit Holzgriff, bestehend aus Handgriff mit Luft-Drehschieber zur Einstellung einer besonders weichen und kleinen Flamme, drehbarem Schlauchanschluss, Kolbenhalter (ohne Kupferkolben) und Brennerdüse, Gasverbrauch 55 g/Std

Art. 6090



**Art. 3501**

Kupferkolben 300 g, Hammerform

Art. 3501



**Art. 3502**

Kupferkolben 300 g, Spitzform

Art. 3502

**Art. 6021 bis Art. 6025**



Brennerrohre 30° abgebogen, aus Messing, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf

Länge 50 mm	Art. 6021
Länge 100 mm	Art. 6022
Länge 200 mm	Art. 6023
Länge 400 mm	Art. 6024
Länge 600 mm	Art. 6025

**Art. 6027 bis Art. 6029**



Brennerrohre gerade, aus Messing, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf

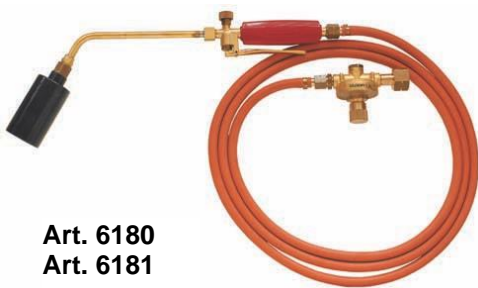
Länge 100 mm	Art. 6027
Länge 200 mm	Art. 6028
Länge 300 mm	Art. 6029
Länge 600 mm	Art. 6029-600

**Art. 6030 bis Art. 6034**



Brennerköpfe aus Stahl, für kräftige voluminöse Flamme, Anschlussgewinde Innen G1/4", (für verschiedene Wärmearbeiten wie Enteisen, Asphaltverarbeitung, Vorwärmen von Werkstücken etc.)

Durchmesser 30 mm, Gasverbrauch 300 g/Std	Art. 6030
Durchmesser 40 mm, Gasverbrauch 700 g/Std	Art. 6031
Durchmesser 50 mm, Gasverbrauch 1150 g/Std	Art. 6032
Durchmesser 60 mm, Gasverbrauch 1750 g/Std	Art. 6033
Durchmesser 70 mm, Gasverbrauch 2400 g/Std	Art. 6034



**Art. 6180  
Art. 6181**

Propan-Wärmeset I, bestehend aus Druckreduzierventil Art. 6201, Handgriff mit Sparflammenhebel Art. 6001, Brennerrohr Art. 6023, Brennerkopf Art. 6032, inkl. 3 m Propanschlauch, Set komplett montiert. Dieses Wärmeset eignet sich für universellen Gebrauch und verschiedenste Wärmearbeiten wie Auftauen und Enteisen, Vorwärmen von Werkstücken, Trocknen von Böden etc. Art. 6180

Propan-Wärmeset II, (Anwendungsgebiete gleich wie oben, jedoch für grösseren Wärmebedarf), bestehend aus Druckreduzierventil Art. 6201, Handgriff mit Sparflammenhebel Art. 6001, Brennerrohr Art. 6024, Brennerkopf Art. 6033, inkl. 4 m Propanschlauch, Set komplett montiert Art. 6181



**Art. 6040 bis Art. 6042**

Brennereinsätze mit Luftansaugung am Brennerrohr (speziell weiche Flamme z.B. zum Schrumpfen von Kunststoff-Schläuchen)

Durchmesser 23 mm, Gasverbrauch 120 g/Std	Art. 6040
Durchmesser 30 mm, Gasverbrauch 300 g/Std	Art. 6041
Durchmesser 40 mm, Gasverbrauch 700 g/Std	Art. 6042