

KLEINLÖTGERÄTE

Handgriffe, Biegung, Hart- u. Weichlötbrenner



Handgriffe



Alle Handgriffe sind mit integrierter Düsenadel für feinste Einstellungen der Brennereinsätze ausgestattet

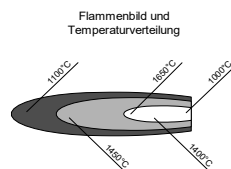
Artikel Nummer	Anschluß Eingang	Anschluß Ausgang	1- Hauptabsperrentil	2 - Sparventilhebel	abweichend von Abb.	Material
1010 6001 10	M10x1 LH a.	M14x1 RH i.	Handrad	vorhanden	- - -	Messing
1010 6001 38	3/8" LH a.	M14x1 RH i.	Handrad	vorhanden	- - -	Messing
1010 6004	M10x1 LH a.	M14x1 RH i.	Kleinhandrad	nicht vorhanden	mit Kleinventil	Messing

Biegung



Artikel Nummer	Anschlußseite Handgriff	Anschlußseite Brenner	Länge in mm	Abgänge	Material - inklusive Anschlußmutter
1020 6006	M14x1 i.	W-8,8 x 28G a.	85	1	Messing

Hart- und Weichlötbrenner



Anwendungsgebiete:
 Erwärmen
 Härten
 Hart- und Weichlöten
 Schmelzen
 Schrumpfen

Artikel Nummer	Anschlußseite Biegung	Brenner in mm	Betriebsdruck in bar	Verbrauch bei 1,5bar in kg/h	Verbrauch in kw/h	Material
1030 6119	W-8,8 x 28G i.	19	0,5 - 4,0	0,05	0,64	Messing
1030 6122	W-8,8 x 28G i.	22	0,5 - 4,0	0,15	1,93	Messing

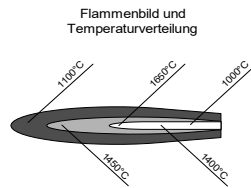
KLEINLÖTGERÄTE

Punkt Brenner

Komplettes Set



Punkt Brenner



Anwendungsgebiete:

- Erwärmen
- Härten
- Hart- und Weichlöten
- Schmelzen
- Schrumpfen

Artikel Nummer	Anschlußseite Biegung	Brenner in mm	Betriebsdruck in bar	Verbrauch bei 1,5bar in kg/h	Verbrauch in kw/h	Material
1030 6214	W-8,8 x 28G i.	14	0,5 - 4,0	0,03	0,39	Messing
1030 6219	W-8,8 x 28G i.	19	0,5 - 4,0	0,04	0,51	Messing
1030 6222	W-8,8 x 28G i.	22	0,5 - 4,0	0,10	1,29	Messing

Komplettes Set



Anwendungsgebiete:

- Erwärmen
- Härten
- Hart- und Weichlöten
- Schmelzen
- Schrumpfen



Verpackung: Lose im Einzelkarton

Artikel Nummer	Handgriff	HD-Schlauch 4 x 4 x 2 Meter	Biegung	Standard-brenner	Punkt-brenner	Punkt-brenner	Material
1040 6000 38	6001-38	3/8" LH i. auf 3/8" LH i.	6006	6122	6214	6219	Messing