

Bunsenbrenner – Mikro

Artikel-Nr.: 1110

- Luftregulierung
- Nadelventil



Ausführungen

Artikel Nr.	Gas
1110	Erdgas
1111	Propan

Technische Daten

Art.-Nr.	Max. Temp. (°C)	Verbrauch (l/h)	Höhe (mm)	Gewicht (g)
1110	1310	35	100	115
1111	1320	20	100	115

Art.-Nr.	Rohr Ø	Kopf Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Erdgas	Propan	Haftfuß
1110	7	11	0,40	-	-	+	-	o
1111	7	11	0,30	-	-	-	+	o

Passendes Zubehör

Haftfuß

- Gummifuß, der unter den Brennerfuß geschraubt wird
- Optimierte Standfestigkeit für Usbeck Laborbrenner bei gleichzeitiger Schonung der Stellfläche
- Hält nur auf sauberer, ebener Fläche

Schwerer Fuß

- Stahl, pulverbeschichtet
- wird als Zusatzgewicht unter den Brennerfuß geschraubt und erhöht die Standfestigkeit
- magnetisch

Gassicherheitsschlauch

- DIN-Norm 30664,1
- Außen Ø 14 mm
- Innen Ø 10 mm
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-4607AU2362

Gasicherheitsschlauch abgemuffte Enden

- abgemuffte Enden
- für Gasbrenner nach DIN 30 665
- knickfrei durch Spiralfederkern aus Edelstahl
- Betriebsdruck bis 100 mbar
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-4607AU2366

Gasanzünder

Gasanzünder piezoelektrisch

- Länge 220 mm
- piezoelektrisch

Dreifuß

Verzinkung der Dreifüße (Art.-Nr. 5131-5136) dient als temporärer Korrosionsschutz.
Kann bei Kontakt mit offener Flamme abblättern.
Alternativ Edelstahlvariante (Art.-Nr. 5141-5146) wählen.