

Teclubrenner Gashahn

Artikel-Nr.: 1230

DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-2211AN0133

- Luftregulierung
- Gashahn
- Sparflamme



Ausführungen

Artikel Nr.	Gas
1230	Erdgas
1231	Propan

DIN / Zulassung

Artikel Nr.	Gas
1230/1	Erdgas
1231/1	Propan

Hinweise

DIN-Brenner sind entsprechend der [Norm 30665](#) nicht vollständig abstellbar. Daher brennt auch bei geschlossenem Gashahn bzw. Nadelventil eine kleine Flamme weiter. Die Gaszufuhr muss an der zentralen Absperrung im Labor abgestellt werden.

Mehr über unsere Laborbrenner erfahren Sie [hier](#).

Der im Bild gezeigte Haftfuß ist gegen Aufpreis erhältlich!

Technische Daten

Art.-Nr.	Max. Temp. (°C)	Verbrauch (l/h)	Höhe (mm)	Gewicht (g)
1230	1530	110	155	265
1230/1	1530	110	155	265
1231	1550	55	155	265
1231/1	1550	55	155	265

Art.-Nr.	Rohr Ø	Kopf Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Erdgas	Propan	Haftfuß
1230	14	17	1,25	-	-	+	-	o
1230/1	14	17	1,25	+	+	+	-	o
1231	14	17	1,50	-	-	-	+	o
1231/1	14	17	1,50	+	+	-	+	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

Gassicherheitsschlauch 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.

Rostfreier 4-Fuß mit Glaskeramik-Platte

- Rostfreier 4-Fuß mit abschraubbaren Beinen
- inkl. passender [Glaskeramik-Platte](#)
- Doppelnutzen: Plattenaufsatz auch als hitzeschützender Untersetzer verwendbar