



## Bunsenbrenner Propan Luftregulierung Nadelventil

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1021618





zum Artikel ir Webshop

29,80 € zzgl. MwSt.

Nach DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-2211AN0133 Funktion und Verwendung: Bunsenbrenner für Propan, Standard.

#### Technische Daten:

- \* Brennerrohr aus vernickeltem Messing
- \* Fuß aus lackiertem Grauguss
- \* Temperatur: 1500°C
- \* Verbrauch I/h: 55
- \* Gewicht: 220 g
- \* Rohrdurchmesser: 14 mm
- \* Kopfdurchmesser: 17 mm
- \* Höhe: 155 mm
- \* Belastung kW: 1,70
- \* Luftregulierung
- \* Nadelventil

Der Bunsenbrenner wird entgegen der Darstellung ohne Haftfuss geliefert. Wenn ein Haftfuss benötigt wird, bitte die Artikelnummer 1021607 ergänzen.

### Erforderliches Zubehör

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik** Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com





# Bunsenbrenner Propan Luftregulierung Nadelventil

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1021618

Gassicherheitsschlauch 2 m Bestellnummer 1093408 15,60 € zzgl. MwSt.



### Empfohlenes Zubehör



Haftfuß für Bunsenbrenner Bestellnummer 1021607 5,90 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

