



Date d'édition : 21.06.2026



Ref : 666724

Couronnement en éventail pour 656 016/017 pour tête de brûleur de 17 mm Ø.

Pour tête de brûleur de 17 mm Ø.

Caractéristiques techniques :

Matériau : laiton, nickelé

Ouverture : 50 mm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Bec Bunsen

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Sources de chaleur > Brûleurs et accessoires

## Options

Ref : 656016

**Bec Bunsen, pour tous les gaz**



Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et choix du gaz.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : multigaz

Hauteur : 160 mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 21.06.2026

Tête : 17 mm  
Masse : 320 mm

En option:  
Disponible en supplément : buse large en éventail 666 724

**Ref : 656017**  
**Bec Teclu, multigaz**



Modèle conforme à la norme DIN.  
Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et choix du gaz.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : multigaz  
Hauteur : 165 mm  
Tête : 17 mm Ø  
Masse : 280 g

En option:  
Disponible en supplément : buse large en éventail 666 724

**Ref : 666941**  
**Bec Bunsen, version DIN, propane**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : propane  
Hauteur : 150 mm  
Tête : 17 mm Ø  
Masse : 250 g



Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 666695**

**Bec Bunsen, N, avec virole de réglage**



Modèle conforme à la norme DIN avec virole de réglage de l'admission d'air.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel

Hauteur : 145 mm

Tête : 17 mm Ø

Masse : 240 g

**Ref : 6666961**

**Bec Bunsen, version DIN, gaz naturel**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel

Hauteur : 150 mm

Tête : 17 mm Ø

Masse : 250 g

**Ref : 6666975**

**Bunsenbrenner, Erdgas**



Modèle conforme à la norme DIN avec virole de réglage de l'admission d'air, veilleuse et robinet d'arrivée du gaz.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel

Hauteur : 150 mm

Tête : 17 mm Ø

Masse : 280 g



Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 6666976**

### **Bunsenbrenner, Propan**

Modèle conforme à la norme DIN avec virole de réglage de l'admission d'air, veilleuse et robinet d'arrivée du gaz.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : propane  
Hauteur : 150 mm  
Tête : 17 mm Ø  
Masse : 280 g

**Ref : 6667031**

### **Bec Teclu, gaz propane**

Modèle conforme à la norme DIN.

Avec virole de réglage de l'admission d'air et pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz.

Caractéristiques techniques :

- Type de gaz : propane
- Hauteur : 165 mm
- Tête : 17 mm Ø
- Masse : 285 g

**Ref : 6667051**

### **Bec Teclu, version DIN, gaz naturel**



Modèle conforme à la norme DIN.

Avec virole de réglage de l'admission d'air et pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz.

Caractéristiques techniques :

- Type de gaz : naturel
- Hauteur : 165 mm
- Tête : 17 mm Ø
- Masse : 285 g



Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 6667061**

**Teclu-Burner, natural gas, retention flame**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel  
Hauteur : 165 mm  
Tête : 17 mm Ø  
Masse : 290 g

**Ref : 6667062**

**Teclubrenner, Propan**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : propane  
Hauteur : 165 mm  
Tête : 17 mm Ø  
Masse : 290 g