

Date d'édition : 25.02.2026

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 : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

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 : 6666941  
**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 : 25.02.2026

**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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

**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 : 25.02.2026

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