



Date d'édition : 17.06.2026



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-didactique.fr



Date d'édition : 17.06.2026

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 : 17.06.2026

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 : 17.06.2026

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 : 17.06.2026

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