

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 666724

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

LEYBOLD®

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





Date d'édition : 12.12.2025

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: 12.12.2025

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



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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 : 12.12.2025

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