

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 666714

Date d'édition : 12.12.2025



Brûleur à cartouche, modèle DIN, livré avec une

**LEYBOLD®** 

cartouche de gaz (666715)

Avec virole de réglage de l'admission d'air et pointeau de réglage de l'arrivée du gaz, T = 1640 °C. Livré avec une cartouche de gaz (666 715), 400 ml (propane/butane).

Caractéristiques techniques :

Masse: 0,5 kg

Mention davertissement: Attention

Mention de danger: H220

## Catégories / Arborescence

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

## **Options**





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 666715

Cartouche à valve de sécurité, pour le brûleur (666714) ou pour la vanne (666716)



À valve de sécurité, pour le brûleur (666 714) ou pour la vanne (666 716).

Caractéristiques techniques :

Autonomie: 3 heures

Contenu: 220 g / 400 ml 70 % de gaz butane, 30 % de gaz propane

Masse: 350 g

Mention davertissement: Attention

Mention de danger: H220