



Date d'édition : 26.12.2024

Ref : 666714

Brûleur à cartouche, modèle DIN, livré avec une cartouche de gaz (666715)



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

Caractéristiques techniques :

Masse : 0,5 kg

Mention d'avertissement: Attention

Mention de danger: H220

Catégories / Arborescence

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

Options

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



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 26.12.2024

Mention d'avertissement: Attention

Mention de danger: H220