



Brûleurs pour alcool, gaz butane, propane et gaz naturel.



BRÛLEUR À ALCOOL

Avec bouchon à vis, porte-mèche et mèche. Capacité 120 ml. Code **1001256**



BRÛLEUR À ALCOOL

Avec dispositif en métal chromé et commande dentelé pour ajustage de la hauteur de la mèche. Avec bouchon et chaîne. Capacité 85 ml. Code **1001434**



BEC BUNSEN

Avec régulateur de gaz et d'air. Ø extérieur du tube: 11 mm. Hauteur totale: 140 mm. Code

7000134 Pour gaz butane/propane.
7009133 Pour gaz naturel.



BEC BUNSEN SIMPLE

Sans régulateur de gaz, avec régulateur d'air, nickelé. Ø extérieur du tube: 11 mm. Haut. totale: 130 mm. Code

7000044 Pour gaz butane/propane.
7000937 Pour gaz naturel.



BEC TECLU

Avec régulateur de gaz et d'air. Ø extérieur du tube: 13 mm. Hauteur totale: 180 mm. Code

7094519 Pour gaz naturel.



BEC TYPE MEKER

Avec veilleuse. Avec régulateur de gaz et d'air. Ø extérieur de l'extrémité supérieure du tube: 22 mm. haut. totale: 175 mm. Code

7001106 Pour gaz butane/propane.
7001107 Pour gaz naturel.

BEC TYPE MEKER

Avec régulateur de gaz et d'air.

Petit modèle Ø extérieur de l'extrémité supérieure du tube: 22 mm. haut. totale: 175 mm. Code

7001108 Pour gaz butane/propane.
7001109 Pour gaz naturel.

Moyen modèle. Ø extérieur de l'extrémité supérieure du tube: 27 mm. Haut. totale: 185 mm. Code

7001110 Pour gaz butane/propane.
7001111 Pour gaz naturel.

Grand modèle. Ø extérieur de l'extrémité supérieure du tube: 32 mm. Haut. totale: 190 mm. Code

7001112 Pour gaz butane/propane.
7001113 Pour gaz naturel.



BECS BUNSEN POUR GAZ NATUREL

Avec régulateur de gaz et d'air. Avec raccord normalisé pour connexion à l'ensemble tube/raccords 1/2" pouvant être livré comme accessoire. Ø ext. du tube : 11 mm. Haut. totale: 165 mm. Code

Code	Pour gaz	Pression	Puissance d'utilisation nominale	Poids Kg
7001551	naturel	18 mbar	0,69 kw	1,6

ACCESSOIRES

Ensemble tube/raccord (Voir page 195).



BECS BUNSEN AVEC SYSTÈME COUPE-GAZ DE SÉCURITÉ

Avec régulateur de gaz et d'air.
Conçu pour la sécurité de travail dans le laboratoire. Equipé d'un détecteur thermocouple coupant le gaz après 20 secondes de l'extinction de la flamme. Avec raccord tétine.

Ø ext. du tube: 11 mm. Haut. totale: 140 mm.

Code	Pour gaz	Pression d'utilisation	Puissance nominale
7001546	butane	28/37 mbar	0,69 kw
7001547	naturel	18 mbar	0,69 kw



BECS BUNSEN AVEC SYSTÈME COUPE-GAZ DE SÉCURITÉ POUR GAZ NATUREL

Avec régulateur de gaz et d'air.
Conçu pour la sécurité de travail dans le laboratoire. Equipé d'un détecteur thermocouple coupant le gaz après 20 secondes de l'extinction de la flamme. Avec raccord normalisé pour connexion à l'ensemble tube/raccords 1/2" pouvant se livrer comme accessoire. Ø ext. du tube: 11 mm. Haut. totale: 165 mm.

Code	Pour gaz	Pression d'utilisation	Puissance nominale	Poids Kg
7001539	naturel	18 mbar	0,69 kw	1,6



BEC BUNSEN

Avec régulateur de gaz et d'air.
Ø extérieur du tube: 11 mm. Hauteur totale: 140 mm.

Code	Pour gaz	Pression d'utilisation	Puissance nominale
7000657	butane	28/37 mbar	0,69 kw
7000658	naturel	18 mbar	0,69 kw

Conforme au décret royal espagnol RD 919/2006

Ø extérieur du tube: 13 mm. Hauteur totale: 170 mm.

Code	Pour gaz	Pression d'utilisation	Puissance nominale
7000660	butane	28/37 mbar	1,14 kw
7000661	naturel	18 mbar	1,14 kw



BRÛLEUR À GAZ BUTANE

Ajustable sur les bouteilles de "Camping Gaz International". Approuvé selon acte du LABORATOIRE GÉNÉRAL D'ESSAIS DES SERVICES DE L'INDUSTRIE. Construit en accord avec le "Règlement des Appareils Utilisant des Combustibles Gazeux". Décret 1651/1974.

Ø extérieur de l'extrémité supérieure du tube: 14 mm. Pression d'utilisation directe. Puissance nominale 0,72 kw à 1 bar.

Code **7000666**

ACCESSOIRES



Ensemble tube/raccord pour gaz
Ensemble tube/raccords de 100 cm de long. avec connexion au bec de 1/2" et dispositif de connexion rapide et valve de sécurité à son extrémité. Selon normes UNE 60715 et BS 669.

Code **1001541**



BEC BUNSEN À FLAMME PERMANENTE

Avec flamme permanente. Hauteur totale: 150 mm

Code **1000875** Pour gaz butane/propane (45/57 mbar).
1000876 Pour gaz naturel (18/25 mbar).

ACCESSOIRES



Embout type papillon forme rectiligne en laiton. Pour bombonne type "Camping Gaz".
Code **7003612**



Support trépied à anneau plat, ajustable au brûleur et à la bouteille de "Camping Gaz International". Diam. ext. anneau: 140 mm Ø intérieur de l'anneau: 110 mm.

Code **7000489**



BRÛLEUR GRANDE PUISSANCE

Avec régulateur de gaz et d'air. Ø ext. extrémité supérieure du tube 21 mm. Haut. totale 170 mm.

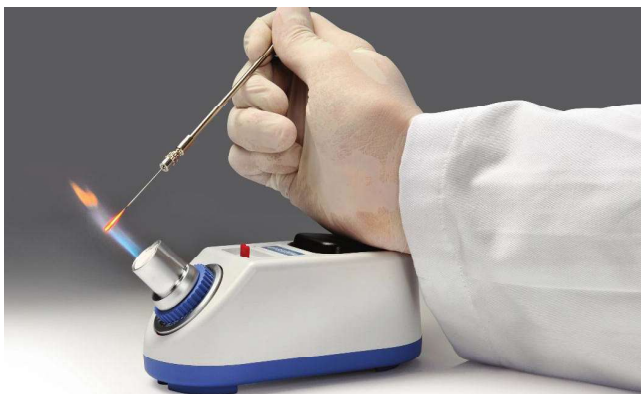
Code **7000225** Pour gaz butane/propane.
Code **7009223** Pour gaz naturel.



BRÛLEUR BUNSEN À TUBE CONIQUE TECLU

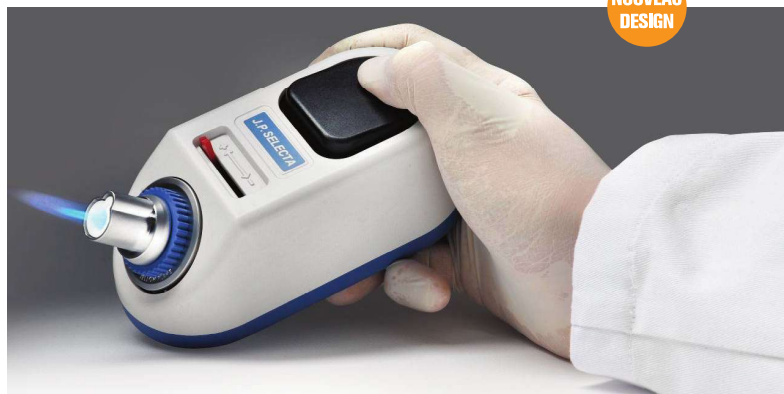
Avec régulateur de gaz et d'air.
Hauteur totale: 150 mm.

Code	Pour gaz	Pression d'utilisation	Puissance nominale
7000663	butane	28/37 mbar	0,69 kw
7000664	naturel	18 mbar	0,69 kw



BRÛLEUR J-3000 UNIVERSEL

Pour gaz butane. A allumage multiple et instantané grâce à un bouton poussoir. Dispositif régulateur d'intensité de la flamme et couleur de la flamme. Système de blocage de sécurité incorporé, LOCK/ON qui empêche l'allumage accidentel. Il se remplit de gaz à l'aide d'une simple recharge de briquet. Grande durée d'allumage. Alimentation par pile de 1,5 V. Température de la flamme: 1300 °C.



APPLICATIONS

Microbiologie, bactériologie, odontologie et en général pour apporter un apport de chaleur ou de fusion ponctuelle.

Code **1001134**



CHALUMEAU "MICROTORCH"

APPLICATIONS:

Utile comme chalumeau pour soudures, odontologie et laboratoires en général. Pour le moulage de plastiques, verre, tubes métalliques, etc.

Pour gaz butane.

Portable et avec socle amovible pour mettre sur la table. Chalumeau micro instantané avec allumage piézo-électrique pour des températures de la flamme réglables jusqu'à 1300 °C. Remplissage de gaz à l'aide d'une simple recharge de briquet.

Capacité de gaz: 26 g.

Temps d'allumage: 2 heures.

Code **5000011**



CHALUMEAUX

Code

1000877 Pour gaz butane.

1000878 Pour gaz naturel.

COMPLEMENTS

PAPILLONS POUR BRÛLEURS



Forme rectiligne, en acier inox. AISI 304.

Code **7003611** Pour tubes de Ø 11 mm.

Code **7003613** Pour tubes de Ø 13 mm.

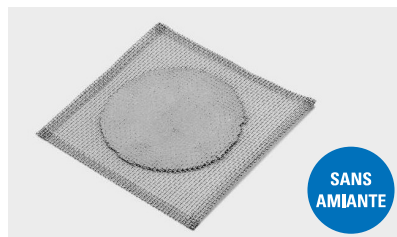
PAPILLONS POUR BRÛLEURS



Forme rectiligne, en laiton.

Code **7003612** Pour tubes de Ø 11 mm.

Code **7003614** Pour tubes de Ø 13 mm.



TOILES MÉTALLIQUES À FIBRES CÉRAMIQUES

Code

1087102 100 mm côté.

1087122 120 mm côté.

1087142 140 mm côté.

1087162 160 mm côté.

1087182 180 mm côté.

1087202 200 mm côté.



SUPPORTS TRÉPIEDS ANNEAU PLAT

En acier galvanisé.

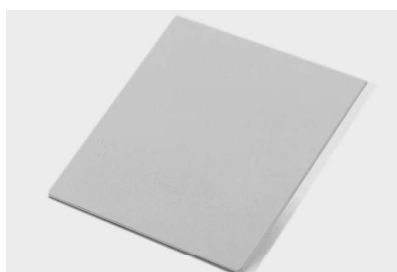
Code Ø extérieur anneau Hauteur totale

7000808 80 mm. 210 mm.

7000810 100 mm. 210 mm.

7000812 120 mm. 210 mm.

Hauteur variable (Voir page 174).



PLAQUES DE CÉRAMIQUES "NEOCERAM"

Résistant aux températures de -200 °C jusqu'à 700 °C.

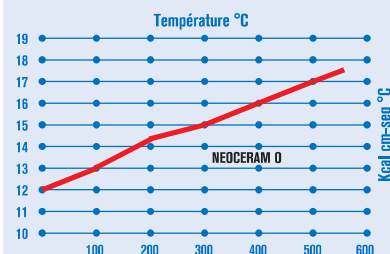
Code

1000684 120 x 120 x 3 mm.

1000685 140 x 140 x 3 mm.

1000686 160 x 160 x 3 mm.

Conductibilité de la chaleur



Excellente conductibilité calorifique.

Améliorent de 20% le ratio énergie-temps par rapport aux plaques amiantées et ne dégagent aucun gaz nocif. Grande résistance chimique, même en présence des produits les plus agressifs. Nettoyage facile et durée illimitée.