

BOUTTÉ

FONDÉE EN 1867

BOUTTÉ PROPOSE SA NOUVELLE LANCE DE NETTOYAGE RAPIDE EN LAITON ÉQUIPÉE D'UNE VANNE D'ARRÊT



BOUTTÉ, leader français de produits d'arrosage de surface en métal et concepteur-distributeur de raccords et de gammes de produits pour l'alimentation en eau de la maison et du jardin, présente sa nouvelle Lance de Nettoyage Rapide. Conçue en laiton pour une résistance accrue, la lance est équipée d'une vanne d'arrêt pour un nettoyage efficace et un confort d'utilisation.



Une lance à vanne d'arrêt intégrée

Conçue pour durer dans le temps, la nouvelle Lance de Nettoyage **BOUTTÉ** est un accessoire entièrement fabriqué en laiton pour une plus grande résistance.

Destiné à un nettoyage efficace des surfaces (terrasses, allées piétonnes ou carrossables, murs et murets, mobilier et outillage de jardin...) grâce à son jet concentrique puissant (portée de 9 à 11 mètres, à une pression de 3 bars, selon le diamètre du tuyau d'arrosage - 19 ou 15 mm), ce terminal dispose d'une connexion rapide pour s'adapter à la majorité des tuyaux d'arrosage équipé de ce même système.

En vue de simplifier son usage, **BOUTTÉ** a intégré une vanne d'arrêt quart de tour sur sa Lance de Nettoyage Rapide, de manière à éviter aux utilisateurs d'avoir à se déplacer jusqu'au robinet du jardin pour ouvrir et refermer ce dernier à chaque utilisation et de gaspiller de l'eau.



Une excellente résistance à la pression

La **LANCE RAPIDE DE NETTOYAGE BOUTTÉ** est un produit issu du savoir-faire du fabricant français spécialisé dans la conception de produits résistants en laiton pour la plomberie et l'arrosage de surface.

Ce nettoyeur haute-pression mécanique est ainsi composé d'une buse en laiton décollétée dans les ateliers **BOUTTÉ** (dotée d'un joint), offrant un jet puissant grâce au diamètre intérieur réduit en sortie de 4 mm et une excellente résistance à une pression jusqu'à 6 bars, d'une vanne papillon en laiton (larg. manette : 55 mm) MF 20 x 27 à revêtement nickelé avec une garniture en PTFE et d'un adaptateur rapide mâle 20 x 27 (également en laiton), équipé d'un joint torique en EPDM.

Les + de la Lance Rapide de Nettoyage BOUTTÉ

- + Connexion rapide
- + Tenue en pression
- + Matériau (laiton) résistant et durable
- + Vanne d'arrêt



Caractéristiques de la Lance Rapide de Nettoyage BOUTTÉ (référence 0883653)

Tenue en pression	6 bars
Débit/portée avec un tuyau Ø 15 mm (à 3 bars)	5, 14 l/min / 11 m
Débit/portée avec un tuyau Ø 19 mm (à 3 bars)	10, 91 l/min / 9 m
Largeur manette papillon	55 mm
Dimensions de l'ensemble (lance, vanne, adaptateur rapide)	6 x 14,3 x 3,4 cm
Poids	325 g
Prix public conseillé TTC	34,90 €
Référence	0883653



La lance de nettoyage est également disponible seule (référence **2139031** / prix public conseillé TTC : **6,49 €**) ou avec raccord rapide (référence **2139048** / prix public conseillé TTC : **9,69 €**).



Distribution des produits BOUTTÉ :
GSB/MSB, jardineries, LISA, négoce, QUOFI, grossistes, VPC

BOUTTÉ
FONDÉE EN 1867

Depuis 1867, l'entreprise française **BOUTTÉ** détient un véritable savoir-faire dans la production de pièces décolletées sur mesure pour de nombreux secteurs : gestion des fluides, gaz médical, connectique... **BOUTTÉ** conçoit, fabrique et distribue également des raccords et produits de plomberie sanitaire et chauffage, d'arrosage de surface, pompage et récupération d'eau, pour la distribution spécialisée grand public et professionnelle.

Aujourd'hui, avec un catalogue de plus de 5 700 références, **BOUTTÉ** est le seul acteur du marché français à proposer des gammes complètes de solutions qui couvrent les problématiques de chaque installation. Forte de 140 salariés, l'entreprise est basée dans le bassin industriel de la Picardie Maritime, à Friville-Escarbotin (80). A l'international, **BOUTTÉ** possède des filiales en Pologne et en Russie.

CONTACTS PRESSE



www.salesfactory.fr

Virginie Adam
Thomas Peixoto

Ligne directe : 01 41 38 95 20
Ligne directe : 01 41 38 95 21

virginie.adam@salesfactorypr.fr
thomas.peixoto@salesfactorypr.fr

SalesFactory PR