



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Pistolet de lavage économiseur

<u>Code Bobet : **24190**</u> <u>Unité de vente :**Unité**</u>



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



Pistolet de lavage avec économie d'eau

- Poids faible
- Dimensions compactes
- Facile à manipuler
- Surface en caoutchouc "toucher velours" pour plus de confort
- Buse avec nouveau design plat révolutionnaire qui évite le goutte à goutte
- Répartition uniforme de l'eau
- Levier qui permet de changer facilement le type de jet
- L'ouverture du jet est calculée pour une économie au moins de 26% d'eau
- Son jet puissant permet une grande efficacité de nettoyage
- Extrêmement résistant et robuste par sa construction (charnières, matériaux, doubles joints)
- Livré sans raccord. Possibilité d'adapter un embout cannelé (D.15mm (Code Bobet 9374) ou (D.19mm (Code Bobet 9356))

DESCRIPTION:

Matériau du corps : Laiton

Poignée et poussoir : Inox (AISI 304)

Arbre de la buse et ressort : Inox (AISI 316)

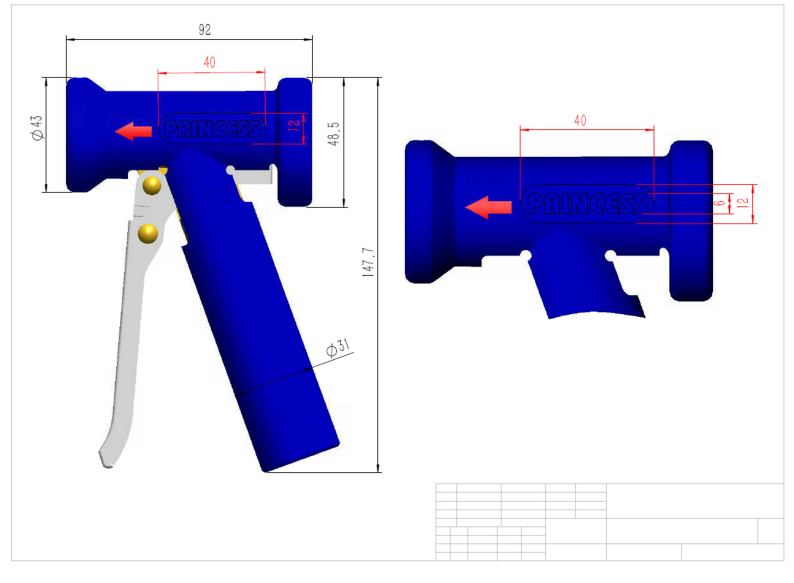
Protection en caoutchouc: EPDM

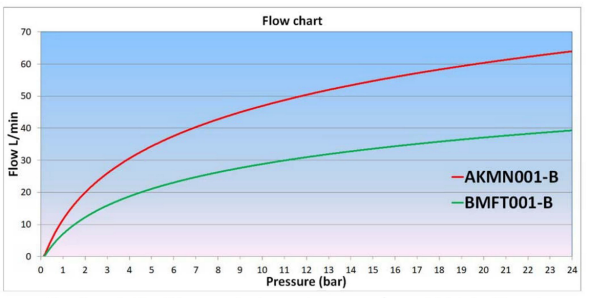
Joints: EPDM (FDA)

Filetage d'entrée : 1/2" BSP femelle Température maximale : 95°C Préssion maximale : 25 bar Débit à 4 bar : 19,0 l/min

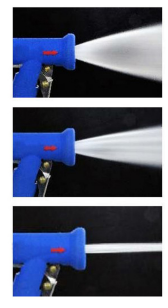
Poids: 463 g

Dimensions : 145 x 94 x 45 mm









Angle de pulvérisation réglable



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Pistolet de lavage économiseur

Code BOBET: 24190

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





MATIERES PREMIERES

- Inox et EPDM 100% recyclable

FABRICATION



- Fournisseur européen





- Une économie d'eau d'au moins 26%