

GIVREUR REFROIDISSEUR 400G

ARTICLE N°770623

AVANTAGES PRODUIT

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseur ininflammable
(Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1ène)

Refroidissement -40°C

CARACTERISTIQUES

Le givreur refroidisseur contient un gaz liquéfié permettant un refroidissement à -40°C.

DOMAINE D'UTILISATION

Le givreur refroidisseur permet par refroidissement du métal l'emmanchement des pièces usinées, comme le montage de roulement à billes.

Il est utilisable en électronique.

Le givreur refroidisseur permet également de durcir les chewing-gums collés sur les tissus, moquettes, matières plastiques afin de les extraire aisément.



CONDITIONNEMENT

Article : 770623

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 339 ml

Poids net : 400g

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 2903 51 00

Indice de révision : 6_170626

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

MODE D'EMPLOI

Mettre des gants de protection.

Pulvériser le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Ne pas pulvériser sur la peau (risque de brûlure froide).

Eviter de toucher les pièces réfrigérées à mains nues immédiatement après pulvérisation.

RECOMMANDATIONS

Attention.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.