

389 TOP FROID

AVANTAGES PRODUIT

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseur ininflammable
(Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-
1e ne)

Refroidissement -40°C

CARACTERISTIQUES

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

DOMAINE D'UTILISATION

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

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

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 336 ml

Poids net : 400g

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Étiquette de danger : Neant

Code douanier : 2903 39 35

Indice de révision : 3_061118

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

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

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 brûlures froides).

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

RECOMMANDATIONS

Attention

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.