

## Freezer, spray réfrigérant, inflammable, 400ml

---



L'ECS Freezer est un spray réfrigérant utilisé pour la détection des défauts thermiques. Avec une capacité de refroidissement allant jusqu'à  $-50^{\circ}\text{C}$ , il est idéal pour tester les systèmes électroniques et les composants sensibles à la chaleur. Le spray chimiquement pur s'évapore immédiatement sans laisser de résidus et n'attaque pas les matériaux courants. Il est également idéal pour localiser les fissures capillaires sur les cartes de circuits imprimés et pour refroidir les pièces métalliques lors de la représentation des ajustements par rétraction et par pression. L'aérosol pratique contient 400 ml de contenu. Idéal pour les applications précises dans le domaine de l'électronique et de la construction mécanique.

- Spray réfrigérant pour la détection thermique des défauts
- Refroidissement jusqu'à  $-50^{\circ}\text{C}$
- Chimiquement pur, s'évapore immédiatement sans laisser de résidus et n'attaque pas les matériaux les plus courants.
- Contrôle des systèmes électroniques et des composants sensibles à la chaleur
- Localise les fissures capillaires sur les circuits imprimés

- Idéal pour le refroidissement de pièces métalliques lors de la représentation de rétrécissements et d'ajustements par compression
- Bombe aérosol
- Contenu : 400 ml

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL83873</b>
Fabricant	ECS
Numéro d'article du fabricant	762.400.000
Données du fabricant du GPSR	ECS AG Talstrasse 35 CH-8808 Päfikon www.ecsag.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	non