

Dégrippant céramique réfrigérant

Description

Desserre les vis et écrous bloqués en un temps record. Le choc au froid qui se forme au moment de la pulvérisation casse la rouille à la surface, si bien que l'agent actif pénètre mieux même dans les ajustements les plus étroits. Lors du desserrage des vis ou des écrous, la microcéramique contenue optimise les coefficients de friction et ainsi l'effet graissant. Le produit empêche par ailleurs la formation de corrosion et est neutre vis-à-vis de plastiques, de vernis et de métaux.

Propriétés

- n'attaque pas les plastiques, les peintures et les métaux
- antirouille
- bonne séparation avec l'eau
- pénétrant rapidement
- bonne protection anticorrosion
- faible coefficient de frottement

Données techniques

Base	Ölkombination, Wirkstoffe, Mikrokeramik / Combination of oils, agents and microceramics
Couleur/aspect	weiß / white
Densité à 20 °C	0,59 g/cm ³ DIN 51757

Champs d'application

Pour libérer des pièces métalliques grippées et corrodées, telles que des vis, des boulons et d'autres éléments mobiles au travail, dans l'atelier, à la maison et pendant les loisirs.

Utilisation

Bien pulvériser le produit sur les vis ou écrous à desserrer et laisser agir un certain temps avant le desserrage, selon le degré de corrosion, comme cela est habituel avec les dérouillants. Dans des cas extrêmes, répéter l'opération.



Conditionnements disponibles

300 ml Bombe aérosol	1641 D-GB-E-P
300 ml Bombe aérosol	2847 GB-DK-FIN-N-S
300 ml Bombe aérosol	21519 F-D

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.