
| | | |
|-------------------------|---|---|
| Désignation produit | : | MoTip Refroidisseur |
| Réf. article | : | 090306 |
| Fournisseur / fabricant | : | MOTIP DUPLI B.V. Wolfraamweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA |
| Numéro téléphone | : | +31 561 – 69 44 00 |
| Numéro fax | : | +31 561 – 69 44 31 |

Descriptif produit

Outil efficace, de haute qualité, pour débloquer les assemblages comprimés.

Applications

Peinture
Matériaux de fixation (vis, boulons et écrous)

Caractéristiques produit

Action rapide
Jet intentionnel
Baisse de température courte durée jusqu'à -50 °C
Valve 360 °C

Caractéristiques physiques et chimiques

| | | |
|-----------------|---|--------------------|
| Contenance | : | 500 ml |
| Base | : | Propane / Butane |
| Contenu en VOC | : | 100% w/w |
| Odeur | : | Caractéristique |
| Pression à 20°C | : | 3,5 à 4,5 bar |
| Aspect | : | Formation de glace |



Utilisation

Avant utilisation, lire attentivement la notice et respecter les recommandations d'usage.

L'aérosol doit être à température ambiante.
Température d'application idéale: entre 5 et 30°C.
Avant utilisation, agiter énergiquement l'aérosol.

Pulvériser le Refroidisseur en plusieurs coups courts sur l'assemblage à traiter. Par la chute forte de la température, l'assemblage se déblocuera.