

AÉROSOL D'HUILE DE PERÇAGE ET DE COUPE

Caractéristiques

- Aide à l'usinage et à la découpe
- refroidit et lubrifie
- ménager les outils
- pour les types de métaux et d'acier ainsi que la fonte, l'acier inoxydable, le laiton, l'aluminium et les alliages
- évite les dommages de surface
- bonne adhérence - pas de glissement des outils de perçage
- prolonge la durée de vie des outils
- biodégradable
- sans silicone
- très économe et économique à l'usage

Domaines d'application

L'aérosol d'huile de perçage et de coupe PETEC active et simplifie tous les procédés d'usinage et de séparation comme le taraudage, le perçage, le tournage, l'abrasion, le sciage, le grattage, le poinçonnage et le fraisage.

Données Techniques

Durée de stockage	36 Mois
-------------------	---------

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser l'huile de perçage et de coupe PETEC de manière homogène sur l'outil (taraut, perceuse, fraiseur) ; répéter l'application de l'aérosol pendant le procédé de séparation si nécessaire. Puis nettoyer. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



n° d'art.: 73050

500 ml