



## Réf: A07742 HUILE DE COUPE PERÇAGE ET TARAUDAGE 400ML PUCK

Permet la lubrification, l'entretien et le refroidissement des pièces à usiner en métal pendant leur façonnage, leur meulage, leur polissage, etc.

- ✓ **Anti-friction**
- ✓ **Anti-usure**
- ✓ **Ne fait pas de dépôt, ne gomme pas**

### APPLICATION

Permet de réduire la chaleur et la friction entre l'outil de coupe et la pièce usinée tout en prévenant le brûlage des surfaces et le dégagement de fumée.

Grâce à sa fonction anti-usure, il permet des vitesses de coupe élevées et augmente la durée de vie des outils et systèmes de coupe/perçage/taraudage.

Empêche l'arrachement du métal pendant le façonnage, meulage, polissage et réduit l'usure des tarauds et filières.

Évite les affûtages trop fréquents venant à user prématurément les outils et systèmes de coupe.

Ne fait pas de dépôt, ne gomme pas.

### LIEUX D'APPLICATION

- Industries de la métallurgie
- Mécaniques de construction automobile, de navires, de matière ferroviaire
- Filetage, forêts, lame, etc.
- Idéal pour le taraudage, fraisage, perçage, découpage, sciage, emboutissage d'inox et d'aciers spéciaux

### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement jusqu'à entendre très nettement la bille avant usage pour homogénéiser le produit. Maintenir l'aérosol verticalement, tête en haut. Vaporiser sur forets, tarauds, outils, etc.

### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 500mL

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre : 65 mm/Hauteur : 195mm

Volume nominal : 650 mL /Volume Net 500 mL

Palettisation: 1080 unités – 90 cartons

### LEGISLATION

**STRICTEMENT RESERVE AUX PROFESSIONNELS.**  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.

Photo non contractuelle.

06/11/2018 Indice 3.1