

DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. **Prevention:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. **Storage:** Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F).



See the **SDS** for more info at/
Voir la **FDS** pour plus d'info au:
wurth.ca or call/ou appelez **1-800-263-5002**
Imported by/Importé par:

Wurth Canada Limited/Limitée

345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Prévention: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforeur ni brûler, même après usage. **Entreposage:** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F).

PAPE | 05/2024 | 893.050044 | V.1.0 | WÜRTH | 2022



CUT+COOL

High-performance cutting oil

Huile de coupe haute performance



Net content/Contenu net:

308 g (10.9 oz)

EN CUT+COOL

Features: A high-performance cutting oil for heavy machining work and high cutting speeds. Helps to minimize heat and tool wear while improving cutting performance. Protects components from corrosion. Free from chlorine, silicone, heavy metals and resin.

Uses: For all machining applications on all materials such as steel, high-alloy steel, aluminum, non-ferrous metals, titanium, hard metal, cast metal etc.

Directions: Spray directly on the cutting/machining tool from about 30 cm (12 in). Best results are obtained by using a minimal amount of cutting oil.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

FR CUT+COOL

Caractéristiques: Une huile de coupe à haute performance pour les travaux d'usinage lourds et les vitesses de coupe élevées. Aide à minimiser la chaleur et l'usure des outils tout en améliorant les performances de coupe. Protège les composants contre la corrosion. Sans chlore, silicone, métaux lourds et résine.

Utilisations: Pour toutes les applications d'usinage et de coupe sur tous les matériaux tels que l'acier, l'acier fortement allié, l'aluminium, les métaux non ferreux, le titane, le métal dur, le métal coulé, etc.

Mode d'emploi: Pulvériser directement sur l'outil de coupe/d'usinage à une distance d'environ 30 cm (12 po). Un meilleur résultat est obtenu en utilisant un quantité minimale du produit.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

**Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail**

**Made in Switzerland/
Fabriqué en Suisse**

