

203.2 x 76.2

7.937mm overlap right and left

FR CU 980

Caractéristiques: L'Antigrippant au cuivre CU 980 est une pâte antigrippante et lubrifiante à usage général. La formule non fondante contient du cuivre et du graphite finement broyés pour conférer une protection contre les températures et les pressions élevées ainsi que la corrosion. Offre une protection exceptionnelle sous des pressions extrêmes et à des températures allant jusqu'à 980 °C (1 800 °F).

Utilisations: Idéal pour les écrous, les boulons, les vis, les arbres, les raccords de tuyauterie, les joints, les rails de guidage, les assemblages de vannes, les forets et tarauds, les chaînes d'entraînement, les raccords métalliques, les machines, etc.

Mode d'emploi: Pour de meilleurs résultats, appliquer sur des surfaces propres et sèches. Nettoyer les surfaces de contact avec un nettoyeur à freins. Enlever les écailles de rouille à l'aide d'une brosse métallique. Appliquer le produit sur les parties à protéger. Essuyer l'excès de produit.

Avertissements: Ne jamais appliquer de lubrifiant ni de graisse sur la surface de friction des plaquettes de frein.

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 USA/
Fabriqué aux États-Unis

IP Art. 0893800474 083

CA Art. 893.800474 083



CU 980

Copper anti-seize

Antigrippant au cuivre

Net content/Contenu net:

284 g (10 oz)

EN CU 980

Features: CU 980 Copper Anti-Seize is a general purpose anti-seize and lubricating paste. This no-melt formula contains finely milled copper and graphite for high temperature, pressure, and corrosion protection. Provides outstanding protection under extreme pressure and in temperatures up to 980 °C (1,800 °F).

Uses: Ideal for use on nuts, bolts, screws, shafts, pipe fittings, gaskets, guide rails, valve assemblies, taps and drills, chain drives, metal fittings, machinery, etc.

Directions: For best results, apply to clean and dry surfaces. Clean mating surfaces with brake cleaner. Remove loose rust with a wire brush. Apply product to the parts that require protection. Wipe off excess material.

Cautions: Lubricants and grease should never be applied to the friction surface of brake pads.

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

Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

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

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

PAGE | 12/2024 | 893.800474 | V.1.0 | WRMIS 2022

LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER | LUBRICATING | LUBRIFIER