



Vernis isolant rouge EL601

- Produit isolant à vaporiser pour l'enduit général, l'imprégnation et l'isolation du matériel électrique et électronique
- Résiste à l'huile, à l'eau, à l'acide et aux alcalis
- Adhésion excellente
- Résistant à l'huile selon ASTM-D-115-55



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA179	SC0601000	15,25 oz	

Fluide de marquage bleu SP603

- S'applique en couche lisse et uniforme pour tous les travaux de traçage
- Sèche rapidement, ne s'écaille pas et n'attaque pas le métal
- Adhère au métal ou au verre
- Utilisé pour la modèlerie, la fabrication d'outils et de matrices, l'usinage et l'entretien mécanique



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA180	SC0603000	12 oz	

Dissolvant pour fluide de marquage SP606

- Enlève le fluide pour schémas rapidement et proprement
- Enlève les huiles légères, les graisses, les laques et toute autre marque sur le métal ou le verre
- Ne laisse aucun résidu
- Ne contient aucun solvant chloré
- Utilisé pour les applications d'outils et matrices et le département de production



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA181	SC0606000	12,75 oz	

Huile lubrifiante pour coupe de filet

- Idéal pour tous les types de métaux, dont le laiton, le cuivre et l'aluminium
- Enregistré NSF P1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF250	73500	340 g	

Liquide de coupe A-9 pour l'aluminium

- Conçu pour l'aluminium et les métaux non ferreux
- Forme un lubrifiant efficace d'une retenue extrême à la pression entre l'outil et la surface de travail
- La surface a seulement besoin d'un nettoyage ordinaire



No modèle	Format	Prix /Chacun
AA149	4 oz	

Liquide de coupe Rapid Tap^{MC}

- Efficace sur les métaux et alliages difficiles à percer tels que le béryllium, le molybdène, l'acier inoxydable et le stellite
- Rend le taraudage, l'alésage, le perçage et le filetage plus faciles, plus rapides et plus précises
- Non recommandé pour utiliser avec l'aluminium et ses alliages



No modèle	Format	Prix /Chacun
AA160	4 oz	

Lubrifiants Coolcut^{MC}

- Prolongent la durée de vie des outils de coupe
- Conviennent à tous les métaux ferreux et non ferreux
- Produisent un meilleur fini de la pièce
- Sans solvant ni chlore
- Utilisés pour le perçage, le sciage, le moletage, le tournage, l'alésage et le brochage



AA471



AA468



AA467



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun
AA468	Liquide	350 ml	
AG673	Liquide	3,78 L	
AA470	Liquide	20 L	
AB748	Liquide	208 L	
AA471	Bâton	300 g	
AA467	Aérosol	400 ml	
AE955	Bouteille à gâchette	500 ml	

Lubrifiant de coupe pour l'aluminium AluCut^{MC}

- Lubrifiant de haute performance qui prolonge la durée de vie de l'outil de coupe
- Spécialement formulé pour l'utilisation sur l'aluminium et autres métaux non ferreux
- Application nette, précise et sans taches
- Idéal pour les surfaces verticales, inclinées ou surplombantes
- Adhère au tranchant de l'outil ou de la pièce
- Utilisations comprenant les coupes avec scie circulaire, le sciage avec scie sauteuse ou scie à ruban portable, le perçage, le grignotage et le taraudage



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun
AA191	Bâton	300 g	

Lubrifiant de coupe soluble Coolcut^{MC} S-30

- Lubrifiant de coupe de haute performance pour métaux, prêt à l'emploi, conçu spécifiquement pour les opérations automatiques et semi-automatiques d'enlèvement de métal
- Sans risque d'encrassement des coulisseaux et glissières
- Améliore le débit d'alimentation, la vitesse et la productivité
- Empêche la croissance des bactéries lorsque l'outil n'est pas utilisé
- Formulé pour offrir une protection prolongée contre la corrosion
- Contient des additifs extrême-pression (EP) et des ingrédients de contrôle bactérien; ne contient pas de chlore
- Peut être dilué jusqu'à une proportion de 1:30



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun
AG516	Cruche	3,78 L	
AF006	Cruche	20 L	
AF007	Seau	208 L	