

ALUCUT^{MC}

Lubrifiant de coupe en bâton pour l'aluminium

Alucut^{MC} est un 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.

Applications

- ▷ Coupes avec scie circulaire
- ▷ Perçage

Avantages

- ▷ Réduit le striage et les marques de broutage
- ▷ Produit un meilleur fini
- ▷ Augmente la productivité
- ▷ Réduit le gaspillage



Description	Format		N° de comm.	(M)SDS	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Bâton	300 g	10.5 oz.	53-B 303	L-04	12



Caractéristiques

- ▷ En bâton
- ▷ Application nette, précise et sans taches
- ▷ Adhère au tranchant de l'outil ou de la pièce
- ▷ Idéal pour les surfaces verticales, inclinées ou surplombantes

STAINLESSCUT^{MC}

Lubrifiant de coupe pour acier inoxydable

STAINLESSCUT^{MC} est un lubrifiant de coupe industriel conçu pour les opérations de coupe de métal difficile à machiner. Formulé pour l'acier inoxydable, les alliages et les alliages ferreux.

Applications

- ▷ Opérations d'usinage
- ▷ Perçage

Avantages

- ▷ Se nettoie complètement avec de l'eau
- ▷ Facile à nettoyer
- ▷ Produit un meilleur fini pour prolonger la vie de l'outillage



Description	Format		N° de comm.	(M)SDS	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	312 g	11 oz.	53-B 202	L-53	12
Liquide / bouteille à presser	350 ml	11.8 fl.oz.	53-B 203	L-114	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-B 205	L-114	1



Caractéristiques

- ▷ Contient des additifs extrême-pression (EP)
- ▷ Sans solvant, sans sulfure et sans chlore
- ▷ Excellente lubricité et propriétés de refroidissement
- ▷ Non toxique et biodégradable