



Lubrifiant de coupe en crème Edge Creme Tapmatic^{MD}

- Excellent pour les applications verticales
- Biodégradable
- Peut être appliqué sur les outils de découpage avant le taraudage ou l'alésage
- À utiliser lors du perçage, du taraudage de trous borgnes, du formage, du pliage, de l'application de la précoche aux produits de fixation et lors de la lubrification des joints en caoutchouc
- Ne contient aucun produit chimique dangereux
- N'attaque aucun métal



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA923	C43100	11 oz		

Lubrifiant de coupe extrême pression Stainlesscut^{MC}

- Prolonge la durée de vie des outils en inox ou autres alliages difficiles à usiner
- Produit un meilleur fini de la pièce
- Sécuritaire et agréable à utiliser



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA509	Aérosol	400 ml		
AA510	Bouteille à vaporiser	350 ml		

Lubrifiant de filetage Tapcut^{MC}

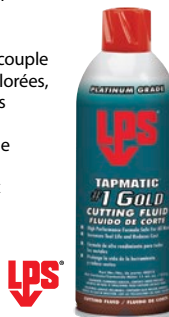
- Spécialement formulé pour le filetage à l'aide de tarauds et de filières
- Additifs spéciaux anti-usure pour le filetage
- Non toxique et biodégradable
- Produit des filets nets et précis
- Sécuritaire pour utiliser sur les alliages, l'aluminium, le laiton, le cuivre, l'acier inoxydable et l'acier



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA445	Bouteille	350 ml		

Liquide de coupe # 1 Gold de Tapmatic^{MD}

- Parfait pour l'acier et l'aluminium
- Excellent pour les applications à faible vitesse et à haute pression
- Minimise les augmentations de couple
- Ne contient pas de paraffines chlorées, d'eau, de solvants ou de produits inertes de remplissage
- L'aérosol permet un jet d'extrême précision à action moussante
- Sécuritaire pour tous les métaux
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA775	C40312	Aérosol 11 oz		
AA776	C40320	16 oz		
AB565	C40330	1 gal		
AB563	C40340	5 gal		

Liquide de coupe TriCut de Tapmatic^{MD}

- Excellent pour l'acier inoxydable et autres métaux difficiles à usiner
- Non recommandé pour l'aluminium
- Permet une coupe régulière et précise
- Coule directement vers l'arête tranchante
- Prolonge la durée de vie de l'outil
- Réduit la friction
- Convient aux applications à haute et à basse vitesse
- Ne corrode pas l'acier



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA779	C05316	16 oz		
AB578	C05328	1 gal		

Lubrifiants de coupe solide Edge Lube de Tapmatic^{MD}

- Barre blanche, solide et cireuse
- Excellent pour les systèmes à courroies, les meules à roue ou à disque et les applications de sciage
- Élimine l'accumulation de chaleur et de charge des courroies
- Ne contient aucun produit chimique dangereux
- Prolonge la durée de vie de la meule
- Faible toxicité
- Sécuritaire pour tous les métaux
- Biodégradable



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA922	C43200	13 oz		

Liquide de coupe AquaCut de Tapmatic^{MD}

- Formule à base d'eau
- Excellent pour les applications dans lesquelles le refroidissement de l'outil est souhaité
- Ne contient pas de soufre, de solvants chlorés, de chlore ni d'huiles
- Sécuritaire pour tous les métaux, sauf le magnésium
- Des inhibiteurs de corrosion empêchent la rouille instantanée
- Permet des finitions soignées
- Parfum de cannelle



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA778	C01216	16 oz		
AB574	C01228	1 gal		
AB572	C01205	5 gal		

Liquide de coupe Natural de Tapmatic^{MD}

- Non toxique et inoffensif
- Biodégradable
- N'irrite pas la peau, les yeux ou les voies respiratoires
- Ne contient pas de soufre, de solvants chlorés, d'eau de chlore, d'huile minérale ni de produits inertes de remplissage
- Parfait pour l'acier et l'aluminium
- Pouvoir lubrifiant à haute performance élimine le grippage et la friction
- Sécuritaire pour tous les métaux



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
AA777	C44220	16 oz		
AB577	C44230	1 gal		

Mélange liquide pour taraudage Cimtap^{MD} II

- Soluble dans l'eau; formulé pour les trous borgnes, les trous verticaux profonds et les opérations de grande production qui exigent une application rapide
- Pour les métaux ferreux et non ferreux



No modèle	Format	Prix/Chacun
AB792	Bouteille 16 oz	
AB789	Bidon 4 L	