



# 2023 LES PRODUITS INCONTOURNABLES

Une sélection de nos meilleurs vendeurs



SOLUTIONS D'AVANT-GARDE POUR SURFACES

# LES INCONTOURNABLES

AMETA est une entreprise familiale spécialisée en distribution et fabrication de produits professionnels de haute technologie pour l'industrie de la fabrication et de la finition des métaux, offrant des SOLUTIONS D'AVANT-GARDE POUR SURFACES, et ce depuis plus de 20 ans.

**Distributeur officiel de METAFLEX pour Canada / USA.**

Fort de nos partenariats Européens, ainsi que notre recherche constante d'offrir les meilleurs produits et technologies disponibles, nous sommes convaincu d'aider à augmenter votre productivité ainsi que la sécurité au sein de votre entreprise. Chimique, Abrasif, Brosse, Dégraissant, Marqueur industriel, Nettuno savon, Mèche, Outillage, Lubrifiant, Revêtement, Anti corrosion.





# ABRASIFS

- Sélection d'abrasifs rigides, appliqués et en tissu non-tissé pour usages professionnel, industriel et général.
- Gamme de produits représentant le summum de la technologie allemande et italienne dans la fabrication des abrasifs.
- Disques de tronçonnage et ébarbage pour satisfaire toutes exigences.
- Disques à lamelles trimmable de haute performance au ceramique et au zirconium pour l'industrie demandant rapidité et un degré d'enlèvement supérieur.
- Abrasifs de finition et de polissage offrant des résultats sans compromis.



## METACUT PREMIUM

➤ IDÉAL POUR L'ACIER  
INOXYDABLE



## ➤ TRONÇONNAGE INDUSTRIEL

### GAMME HAUTE PERFORMANCE

Dimension (pouces)	Matériel	Art.-No	Type	Max R.P.M.
4 1/2 x 3/64 [.045] x 7/8	▲ ▲ ▲	82-0033	—   —	13 300 50
5 x 3/64 [.045] x 7/8	▲ ▲ ▲	82-0044	—   —	12 250 50

▲ Acier ▲ Acier Inox ▲ Titanium

**Description:** Les disques de tronçonnage METACUT PREMIUM longue durée sont conçus pour offrir une excellente rapidité de coupe ainsi qu'une durée prolongée en toute condition d'emploi.



### SAVIEZ-VOUS QUE ?

Sa formulation spéciale garantissant aucune contamination sur l'acier inox ou le titane. Fer, soufre et chlorure <0.1%

## EZ-CUT

➤ IDÉAL POUR L'ACIER



## ➤ TRONÇONNAGE COMMERCIAL

### GAMME COMMERCIALE 3" À 14"

Dimension (pouces)	Matériel	Art.-No	Type	Max R.P.M.
3 x 3/64 x 3/8	▲ ▲ ▲	62-0312	—   —	20 380 50
3 x 1/16 x 3/8	▲ ▲ ▲	62-0315	—   —	20 380 50
4 1/2 x 3/64 x 7/8	▲ ▲ ▲	62-0011	—   —	13 300 50
5 x 3/64 x 7/8	▲ ▲ ▲	62-0021	—   —	12 200 50
14 x 3/32 x 1	▲ ▲	82-14F1	—   —	4 400 10

▲ Acier ▲ Acier Inox ▲ Titanium

**Description:** Les disques de tronçonnage EZ-CUT offrent un rapport qualité/prix équilibré au but de maintenir économiques les opérations industrielles.



### SAVIEZ-VOUS QUE ?

Sa formulation spéciale garantissant aucune contamination sur l'acier inox ou le titane. Fer, soufre et chlorure <0.1%



## ÉBARBAGE INDUSTRIEL

META-GRIND

### ÉBARBAG HAUTE PERFORMANCE

Dimension (pouces)	Matériel	Art.-No	Type	Max R.P.M.	
4 1/2 x 1/4 x 7/8	▲	82-1600		13 300	25
5 x 1/4 x 7/8	▲	82-1700		12 200	25

▲ Acier ▲ Acier Inox ▲ Titanium

**Description:** Les meules pour ébarbage EZ-GRIND offrent un rapport qualité/prix équilibré au but de maintenir économiques les opérations industrielles. Formulation spéciale garantissant aucune contamination sur l'acier inox ou le titane.



## EZ-FLAP



## ➤ ÉBARBAGE INDUSTRIEL

### DISQUES À FEUILLETS ZIRCONIUM

Dimension (pouces)	GRAIN	Art.-No	Type	Max R.P.M.	
4 1/2 x 7/8	Z-40	<b>82-2800</b>		13 000	10
4 1/2 x 7/8	Z-60	<b>82-2801</b>		13 300	10
5 x 7/8	Z-40	<b>82-2810</b>		12 200	10
5 x 7/8	Z-60	<b>82-2811</b>		12 200	10

▲ Acier ▲ Acier Inox ▲ Titanium

**Description:** Disques à lamelles professionnels au zirconium avec tampon de soutien trimmable de la technologie allemande pour satisfaire toute exigence professionnelle.



#### SAVIEZ-VOUS QUE ?

Pour aider grandement à prévenir le glaçage des abrasives, et pour leurs donner une plus grande durée de vies utiles utiliser le **spray abra+70-30**. Également utilisé pour éviter de surchauffer pendant le meulage sur l'acier et l'acier inoxydable.

## EZ-FLAP 5/8 11NC



## ➤ ÉBARBAGE INDUSTRIEL

### DISQUES À FEUILLETS AVEC SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Dimension (pouces)	GRAIN	Art.-No	Type	Max R.P.M.	
4 1/2 x 5/8-11nc	Z-40	<b>82-6800</b>		12 200	10
4 1/2 x 5/8-11nc	Z-60	<b>82-6801</b>		12 200	10
5 x 5/8-11nc	Z-40	<b>82-6810</b>		12 200	10
5 x 5/8-11nc	Z-60	<b>82-6811</b>		12 200	10

▲ Acier ▲ Acier Inox ▲ Titanium

**Description:** Disques à lamelles professionnels au zirconium avec tampon de soutien fileté 5/8-11NC trimmable T27 avec système de refroidissement à l'air pour une performance d'enlèvement & productivité sans égal.



#### SAVIEZ-VOUS QUE ?

Le système de turbo refroidissement en combinaison avec les lamelles de grain tranchant au zirconium haut densité, offrent un degré d'enlèvement supérieur ainsi que des sessions de travail plus rapides.

# DISQUES À LAMELLES

- Tampon de soutien trimmable de la technologie allemande
- Degré d'enlèvement supérieur.
- Disques d'ébarbage pour satisfaire toutes exigences.
- Haute performance au ceramique et au zirconium pour l'industrie demandant rapidité.
- Durée de vie exceptionnelle (jusqu'à 25 fois meilleur que la compétition)



## ➤ Disques de Finition **Céramiques**-Auto-Vissant

### META-LOCK CÉRAMIQUES TYPE R



Dimension	code	grain	Max T.P.M.	
2"	<b>85-2CRR</b>	Grossier	23 000	50
2"	<b>85-2MER</b>	Moyen	23 000	50
3"	<b>85-3CRR</b>	Grossier	18 000	25
3"	<b>85-3MER</b>	Moyen	18 000	25

**Description:** Disques auto-vissants Type R pour les opérations de finition des surfaces quand une force mécanique considérable est demandée.



#### ADAPTATEUR TIGE POUR META-UNITIZED TYPE R - ACCESSOIRES

Adaptateur tige 2" Order No **84-002R**

Adaptateur tige 3" Order No **84-003R**



## ➤ Disques de Finition Auto-Vissant

### META-LOCK TYPE R



Dimension	code	grain	Max T.P.M.	
2"	<b>84-2XCR</b>	Extra Grossier (brun)	23 000	50
2"	<b>84-2CRR</b>	Grossier (or)	23 000	50
2"	<b>84-2MER</b>	Moyen (marron)	23 000	50
2"	<b>84-2FIR</b>	Fin (bleu)	23 000	50
2"	<b>84-2VFR</b>	Extra Fin (gris)	23 000	50
3"	<b>84-3XCR</b>	Extra Grossier (brun)	18 000	25
3"	<b>84-3CRR</b>	Grossier (or)	18 000	25
3"	<b>84-3MER</b>	Moyen (marron)	18 000	25
3"	<b>84-3FIR</b>	Fin (bleu)	18 000	25
3"	<b>84-3VFR</b>	Extra Fin (gris)	18 000	25

**Description:** Disques auto-vissants Type R pour les traitements soumis à des sollicitations mécaniques importantes.



#### ADAPTATEUR TIGE POUR META-UNITIZED TYPE R - ACCESSOIRES

Adaptateur tige 2" Order No **84-002R**

Adaptateur tige 3" Order No **84-003R**



## Disques de Finition au Zirconium

### META-LOCK ZIRCONIUM AUTO-VISSANT TYPE R

Dimension	code	grain	Max R.P.M.	
2"	<b>84-224R</b>	Z-24	30 000	50
2"	<b>84-236R</b>	Z-36	30 000	50
2"	<b>84-250R</b>	Z-50	30 000	50
2"	<b>84-260R</b>	Z-60	30 000	50
2"	<b>84-280R</b>	Z-80	30 000	50
2"	<b>84-220R</b>	Z-120	30 000	50
3"	<b>84-324R</b>	Z-24	20 000	25
3"	<b>84-336R</b>	Z-36	20 000	25
3"	<b>84-350R</b>	Z-50	20 000	25
3"	<b>84-360R</b>	Z-60	20 000	25
3"	<b>84-380R</b>	Z-80	20 000	25
3"	<b>84-320R</b>	Z-120	20 000	25



**Description:** Disques auto-vissants Type R avec toile au Zirconium et support poids Y pour les opérations de finition des surfaces qui entraînent un enlèvement élevé.

#### ADAPTATEUR TIGE POUR META-UNITIZED TYPE R - ACCESSOIRES

Adaptateur tige 2" Order No **84-002R**

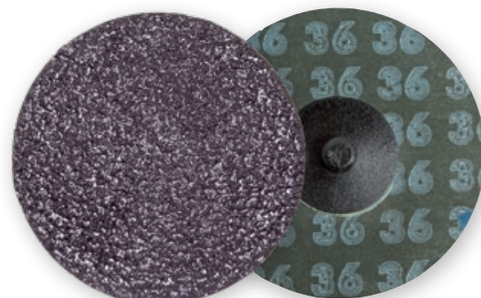
Adaptateur tige 3" Order No **84-003R**



## Disques de Finition au céramique

### META-LOCK CÉRAMIQUE AUTO-VISSANT TYPE R

Dimension	code	grain	Max R.P.M.	
2"	<b>85-224R</b>	C-24	30 000	50
2"	<b>85-236R</b>	C-36	30 000	50
2"	<b>85-250R</b>	C-50	30 000	50
2"	<b>85-260R</b>	C-60	30 000	50
2"	<b>85-280R</b>	C-80	30 000	50
2"	<b>85-220R</b>	C-120	30 000	50
3"	<b>85-324R</b>	C-24	20 000	25
3"	<b>85-336R</b>	C-36	20 000	25
3"	<b>85-350R</b>	C-50	20 000	25
3"	<b>85-360R</b>	C-60	20 000	25
3"	<b>85-380R</b>	C-80	20 000	25
3"	<b>85-320R</b>	C-120	20 000	25



**Description:** Disques auto-vissants Type R avec toile en céramique et support poids Y pour les opérations de finition des surfaces qui entraînent un enlèvement élevé.

#### ADAPTATEUR TIGE POUR META-UNITIZED TYPE R - ACCESSOIRES

Adaptateur tige 2" Order No **84-002R**

Adaptateur tige 3" Order No **84-003R**





AMETA

# BROSSES

- Ces brosses sont conçues pour enlever les tacs de soudure, la rouille et les peintures.
- Degré d'enlèvement supérieur.
- Qualité supérieure pour satisfaire toutes exigences.
- Toutes les brosses portent la garantie Ameta.
- Durée de vie exceptionnelle





## ➤ BOISSEAU À FIL NOUÉS

### BROSSES POUR MEULEUSES ANGULAIRES

Alésage	Type	Art.-No	Fil	Diamètre	Max R.P.M.	
5/8"-11nc	noué	<b>72-3002</b>	.020"	3"	12 500	5

**Description:** Les brosses boisseau à fils noués Ameta sont conçues pour l'industrie. Idéales pour nettoyer les soudures, bavures de soudure, la rouille, la peinture, etc.



## ➤ BOISSEAU À FIL NOUÉS AVEC COLET

### BROSSES POUR MEULEUSES ANGULAIRES

Alésage	Type	Art.-No	Fil	Diamètre	Max R.P.M.	
5/8"-11nc	noué	<b>72-1301</b>	.020"	3"	12 500	5

**Description:** Les brosses boisseau à fil noués avec collet sont conçues pour l'industrie. Le collet amovible empêche la distorsion des fils et augmente la durée de vie utile de la brosse. Quand les fils sont usés, l'enlèvement du collet permet le dégagement dureste de la brosse.

## ➤ CONIQUES À FIL NOUÉS (T28)

### BROSSES POUR MEULEUSES ANGULAIRES

Alésage	Type	Art.-No	Fil	Diamètre	Max R.P.M.	
5/8"-11nc	noué	<b>72-4501</b>	.020"	4 1/2"	12 500	5



**Description:** Les brosses coniques (T28) à fils noués combinent les avantages des brosses métalliques et des brosses boisseau. La forme biseautée permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès, surtout dans les coins et les angles. Idéales pour nettoyer les soudures, bavures de soudure, la rouille, la peinture, etc. Toutes les brosses portent la garantie Ameta.

## ➤ BOISSEAU À FIL NOUÉS SUR TIGE 1/4

### BROSSES POUR DIE GRINDERS

Tige	Type	Art.-No	Fil	Dia.	Larg.	Max R.P.M.	
1/4"	noué	<b>72-4002</b>	.20"	3"	3/8"	20 000	12
1/4"	noué	<b>72-0001B</b>	.014"	3"	3/8"	25 000	5

**Description:** Broses spécialement conçues pour le domaine automobile répondant à de nombreuses applications, notamment l'enlèvement de la rouille sur les jantes, sur la carrosserie, etc. À utiliser principalement avec «die grinder» droit ou à angle. Toutes les broses portent la garantie Ameta.



## ➤ BROSSE FIL NOUÉS SUR TIGE 1/4

### BROSSES POUR MEULEUSES ANGULAIRES ET PERCEUSES

Tige	Type	Art.-No	Fil	Dia.	Larg.	Max R.P.M.	
1/4"	noué	<b>72-4001</b>	.20"	1 1/8"	▲	20 000	20

▲ Acier ▲ Acier Inox ▲ Aluminium





# MÈCHES DE PERÇAGE

- Percent 21 fois plus de trou qu'un foret ordinaire
- Produits de haute qualité distribués en exclusivité par Ameta
- Pointe affûtée à 135° assurant une plus grande longévité de la coupe de départ qu'une pointe affûtée à 118°
- Aucun punch de départ nécessaire, grâce au système Split-Point
- Système auto-centreur d'une très grande précision
- Percent les aciers, l'aluminium et donnent un rendement exceptionnel dans l'acier inoxydable
- Tige à 6 plats " SYSTEME HEX " assurant une prise ferme et solide dans les mandrins
- Possibilité d'emploi avec perceuse portative et à colonne
- Mèches en acier haute vitesse de qualité supérieure de Cobalt grade 5
- Enduites et fabriquées avec du Cobalt M35 de qualité industrielle





► MÈCHE HSS/CO5 FRACTIONNAIRE TIGE HEX

SÉRIE 33 / MÈCHE ET ENSEMBLE AU COBALT



Diamètre	item	Longueur spirale	Longueur total	Tige	
3/64	33-0364	25/32	1-47/64	Ronde	10
1/16	33-0116	7/8	1-7/8	Ronde	10
5/64	33-0564	1	2	Ronde	10
3/32	33-0332	1-1/4	2-1/4	Ronde	10
7/64	33-0764	1-1/2	2-5/8	Ronde	10
1/8	33-0018	1-5/8	2-3/4	Ronde	10
9/64	33-0964	1-3/4	2-7/8	Ronde	10
5/32	33-0532	2	3-1/8	Ronde	10
11/64	33-1164	2-1/8	3-1/4	Ronde	10
3/16	33-0316	2-5/16	3-1/2	HEX	10
13/64	33-1364	2-7/16	3-5/8	HEX	10
7/32	33-0732	2-1/2	3-3/4	HEX	10
15/64	33-1564	2-5/8	3-3/7	HEX	10
1/4	33-0014	2-3/4	4	HEX	10
17/64	33-1764	2-7/8	4-1/8	HEX	10
9/32	33-0932	2-15/16	4-1/4	HEX	10
19/64	33-1964	3-1/16	4-3/8	HEX	5
5/16	33-0516	3-3/16	4-1/2	HEX	5
21/64	33-2164	3-5/16	4-5/8	HEX	5
11/32	33-1132	3-7/16	4-3/4	HEX	5
23/64	33-2364	3-1/2	4-7/8	HEX	5
3/8	33-0038	3-5/8	5	HEX	5
25/64	33-2564	3-3/4	5-1/8	HEX	5
13/32	33-1332	3-7/8	5-1/4	HEX	5
27/64	33-2764	3-15/16	5-3/8	HEX	5
7/16	33-0716	4-1/16	5-1/2	HEX	5
29/64	33-2964	4-3/16	5-5/8	HEX	5
15/32	33-1532	4-5/16	5-3/4	HEX	5
31/64	33-3164	4-3/8	5-7/8	HEX	5
1/2	33-0012	4-1/2	6	HEX	5
F	33-000F			HEX	10
U	33-000U			HEX	5



Ensemble de **29 mèches** fractionnaires  
29 mèches assorties de 1/16" à 1/2" par 64"  
Code de commande 33-0001



Ensemble de **29 mèches** fractionnaires  
29 mèches assorties de 1/16" à 1/2" par 64"  
Code de commande 33-0001P  
(plastique haute densité)

**Description:** Les nouvelles mèches TWIST & LOCK AMETA ont été spécialement étudiées pour offrir une dureté de coupe incomparable ainsi qu'une flexibilité accrue, permettant une majeure durabilité de plus de 65%.





# CHIMIQUE

- Les produits de protection anticorrosion Metaflux sont conçus pour offrir une barrière permanente contre les agents de corrosion
- L'action des produits anticorrosion Metaflux transforme la couche de rouille en composé stable, permettant de ce fait de pouvoir peindre par-dessus
- Des produits exclusifs, comme Metaflux Rouil-Prêt Spray 70-37 et 70-44, représentent un exemple de solutions à l'avant-garde contre la corrosion par application directe sur la rouille
- La gamme de produits offre des solutions de protection spécifiques en aérosol ou en liquide pour les outils et les machines stockées ou transportées par mer
- Test de résistance au brouillard salin disponible pour les produits bloqueurs de corrosion

*Metaflux*®

70-03 SPRAY DE COUPE



Durée de vie augmentée de 100%

➤ MOUSSE DE COUPE

MOUSSE DE COUPE REFROIDISSANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	
400 ml	aérosol	70-03	0.860 g/cm <sup>3</sup>	12



**Description:** Mousse de coupe universelle pour métaux, acier inox, titane, métaux durs et mous, cuivre, laiton, aluminium et métal de fonte. Peut être employé universellement pour tous les processus de découpage et de perçage. APPLICATION TYPIQUE: Perçage de métaux: vaporisez directement sur le foret ou encore sur l'endroit à percer. Découpage de métaux: vaporisez le long de la coupe à effectuer. Refaire les filets à l'intérieur de tuyaux: la mousse adhère aux parois.

- Avantages :**
- Prévient le ternissement sur acier- CrNi et le cuivre
  - Prévient le bleuissement sur l'acier inoxydable
  - La mousse permet une adhérence supérieure, même sur les parois verticales
  - Exempt de nitrite et autres agents agressifs, sans danger pour la peau
  - Augmente la vie des forets et diminue le temps de coupe de près de 100%
  - Augmente la vie des scies emporte pièces ainsi que le temps de coupe de près de 100%

70-37 ROUIL-APPRÊT ROUGE



➤ BARRIÈRE CONTRE CORROSION

ROUIL-APPRÊT ROUGE

Contenu net	Type	Art.-No	Test au brouillard salin	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-37	600 Heures	+120°C	12



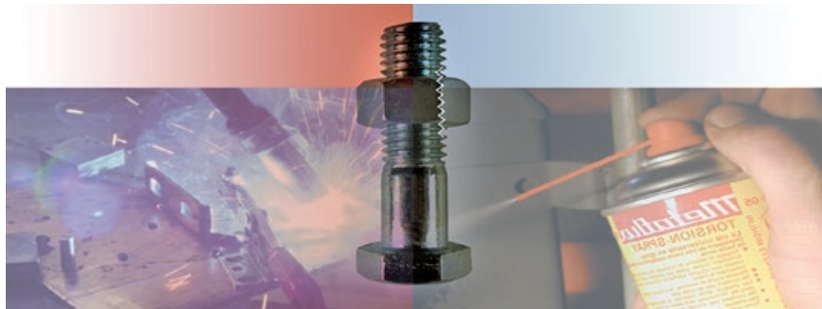
**Description:** Protection primaire de rouille sur toutes les surfaces métalliques brutes. Protection de corrosion secondaire sur les métaux déjà rouillés en formant une couche-barrière imperméable à l'eau et à l'air. Pour obtenir un résultat optimale, les surfaces traitées doivent être exempt de saleté, d'huile, de graisse ou de contaminants similaires. De plus les galettes de rouille et la poussière de rouille doivent être enlevées. Test de corrosion selon DIN 53.210 et DIN 53.209

- Avantages :**
- Protecteur de corrosion pour les surfaces métalliques
  - Excellente adhérence, même sur les surfaces rouillées
  - Bonne pénétration sur les soudures
  - Peut être peinturé ou vernis avec la plupart des peintures ou vernis
  - Résiste à la plupart des acides et aux matières caustiques
  - Bonne résistance aux rayons U.V

## ➤ DÉGRIPPANTS

### AÉROSOL PÉNÉTRANT SPÉCIAL

Contenu net	Type	Art.-No	Évaporation complète	
400 ml	aérosol	70-05	10 min.	12



**Description:** Détache toutes sortes d'attaches et de vis en quelques minutes, grâce à une combinaison des substances actives avec une action à haute-capillarité qui déclenche une action de rétrécissant par le refroidissement. Pour empêcher à nouveau le grippage, nous recommandons d'appliquer l'aérosol de lubrification en métal METAFLUX 70-81.

- Avantages :**
- Pouvoir capillaire extrêmement puissant
  - Même une tolérance minime lui suffit pour laisser passer ces ingrédients actifs
  - Exempt d'acide et de graisse, Évaporation en 10 minutes
  - Les surfaces traitées peuvent être mises en peinture rapidement
  - Effet de contraction par le froid (craquage) permettant aux ingrédients actifs de pénétrer.



## 70-05 TORSION SPRAY



## ➤ NETTOYANT INTENSIF CITRUS

### DÉGRAISSANT INTENSIF TACHE TENACE, ENCRE, COLLE...

Contenu net	Type	Art.-No	
400 ml [13.52 fl.oz.]	aérosol	75-17	12

**Description:** Nettoyage efficace de résidus en caoutchouc et le caoutchouc endommagé, des surfaces et des outils en métal, des pétroles, des graisses, résine, goudron, résidus des colorants et des adhésifs, des marques de crayon, stylo-bille et feutre, autocollants sur les surfaces et les fenêtre-armatures en verre. Nettoyage d'équipement industriel et mécanique dans l'industrie de pneus, construction de fenêtre, l'industrie des plastiques, sur des édifices publics, dans les écoles, sur le transport en commun, dans les abattoirs, pour des entreprises de construction, etc.

- Avantages :**
- Les surfaces traitées, sèches rapidement
  - Haute concentration d'ingrédients actifs
  - pH neutre (pH de 7)
  - Odeur fraîche et plaisante



## 75-17 CITRUS CLEANER



**SAVIEZ-VOUS QUE ?**  
Le détergent intensif est aussi disponible en vrac code # 75-27

70-82 MOLY SPRAY



➤ LUBRIFIANT MÉTALLIQUE

PRODUIT ANTI-GRIPPAGE

Contenu net	Type	Art.-No	Résistance pression	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-82	3600 kPa/cm <sup>2</sup>	-80°C à +2192°C	12

Couche anti-friction



**Description:** Empêche le grippage, l'usure et la corrosion aux raccords de vis et les raccords de prise, les joints, les valves et les autres systèmes de tuyauteries et sur les goupilles, les poulies, les roues dentées etc.

- Avantages :**
- Aérosol d'assemblage contenant des pigmentations métalliques, protégeant contre le grippage et la corrosion
  - Résistance élevée à l'eau saline, solvants organiques et à la plupart des acides et matières caustiques
  - Ne contient aucun cuivre, nickel ou aluminium, donc aucune possibilité de formation d'électrolyte
  - Couche antifriction créant une barrière anticorrosion

LUBRIFIANT TITANIUM



➤ LUBRIFIANT MÉTALLIQUE

LUBRIFIANT TITANIUM AEROSOL HAUTE QUALITÉ



Contenu net	Type	Art.-No	Résistance pression	Résistance température	
400 ml	Aerosol	70-81	2 400 kPa/cm <sup>2</sup>	-180°C to +1 350°C	12
100ml.	fusil	70-8501	2 400 kPa/cm <sup>2</sup>	-180°C to +1 350°C	2
4 g.	sachet	70-8508	2 400 kPa/cm <sup>2</sup>	-180°C to +1 350°C	2
350 g.	pot	70-8535	2 400 kPa/cm <sup>2</sup>	-180°C to +1 350°C	25
1 kg.	pot	70-8510	2 400 kPa/cm <sup>2</sup>	-180°C to +1 350°C	6



**Description:** Aide le remplacement des pièces mobiles sur machines CNC et meuleuses. Empêche le grippage, l'usure et la corrosion aux raccords de vis et aux prises de raccords, réduit les bruits de vibration (par exemple grincement de frein) pour tous les secteurs de l'industrie, pour le domaine de l'automobile, dans le traitement des eaux d'égout, pour les ports maritimes, pour les centrales électriques, dans les hôpitaux, la construction etc. Permet de dégriffer les boulons sur des filets endommagés. Maintient l'état des pièces en acier sable en volume et protégés en condition de variabilité des conditions météo. Le lubrifiant métallique est très bien adapté pour l'usage avec l'acier inoxydable.

- Avantages :**
- Large application pour les domaines demandant un lubrifiant de très haute performance. Contient du titane
  - Résiste à l'eau, l'eau saline, matières caustiques, huiles, pétroles et la plupart des acides, ainsi que les gaz et les vapeurs
  - Résiste aux abrasions
  - Aucun écaillage même exposé à la chaleur ou aux rinçages
  - Empêche la corrosion galvanique
  - Ne contient aucun cuivre, nickel ou aluminium, donc aucune possibilité de formation d'électrolyte

Brosse pour 70-8501: item # 70-8502

## ➤ LUBRIFIANT SEC PTFE

### LUBRIFICATION SEC 100% PUR PTFE

Contenu net	Type	Art.-No	PTFE en feuille sèche	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-87	100%	-60°C à +260°C	12

**Description:** Universellement indiqué pour les chemins de glissement et comme agent séparateur pour les plastiques. Pulvériser sur une surface propre, sèche et libre de graisse. Si une couche plus épaisse d'enduit est exigée, permettez à chaque couche de sécher avant d'appliquer la couche suivante.

- Avantages :**
- Pour une lubrification sec et propre, revêtement 100% PTFE
  - 100% PTFE dans la feuille sèche
  - Propre, sans couleur, sans corps gras, adhère fermement
  - Repousse la saleté, la poussière et l'eau
  - Résiste à l'huile, l'eau et la plupart des autres liquides



## 70-87 PTFE -100 SPRAY



100% PURE PTFE

## ➤ AÉROSOL MULTI-FONCTIONNELS

### PROTÈGE - DÉGRIPPE - LUBRIFIE - DÉSHYDRATE - PRÉSERVE

Contenu net	Type	Art.-No	Densité	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-47	0.67 g/cm <sup>3</sup> à 20°C	-50°C à +120°C	12

**Description:** Utilisez comme une huile protectrice avec un très haut effet capillaire et comme déshumidificateur, protection de corrosion, dissolvant de rouille et en tant qu'antigel préventif. Particulièrement approprié comme un pulvérisateur de contact, puisqu'il pénètre sous l'eau. Pulvériser sur pièces propres et exempt de graisse.

- Avantages :**
- Empêche les fuites dans les milieux humides
  - Protection contre la corrosion en utilisant un film d'huile ultra-mince (incluant la corrosion de contact)
  - Actes spécifiquement à empêcher la formation de couche d'oxyde et de sulfure sur éléments électrique, les contacts et raccords
  - Dégrappe les boulons & écrous ET prévient la congélation



## 70-47 MULTI SPRAY



## ➤ AÉROSOL MULTI-FONCTIONNELS

### PROTÈGE - DÉGRIPPE - LUBRIFIE - DÉSHYDRATE - PRÉSERVE

Contenu net	Type	Art.-No	Épaisseur	Résistance température		
400 ml	aérosol	70-17	0.718 g/cm <sup>3</sup>	+130°C	12	12

**Description:** Protège les métaux non traités contre la corrosion. Détache les pièces liées par la rouille et les rend à nouveau fonctionnelles. Entretien, nettoie et préserve les pièces. Lubrifie sans graisser. Élimine les bruits de grincements et frottements. Repousse l'humidité, par exemple sur installations électriques et câbles, et empêche les courts circuits et les courants de fuites. Particulièrement indiqué pour l'entretien des armes. Indiqué pour les tondeuses et pour les opérations de forage sur l'aluminium.

- Avantages :**
- Huile multifonction haute performance
  - N'attaque pas les plastiques, les caoutchoucs, les tissus ou les surfaces peintes
  - Ne contient pas de silicone et ne contient pas de pétrole
  - Fonctionne comme lubrifiant conforme au standard VG 3
  - Protège, dégrappe, lubrifie, déshumidifie & maintient dans une seule phase de travail
  - Ne devient pas gommeux



## 70-17 CC80 MULTI-FONCTION



70-40 PÂTE DE ZINC



► ZINC - REVÊTEMENT

GALVANISATION À FROID

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-45	93% (+/- 1%)	98.5 - 99.7%	+120°C	12
10 kg.	Pot	70-4010	96% (+/- 1%)	98.5 - 99.7%	+800°C	1
500g.	Pot	70-4050	96% (+/- 1%)	98.5 - 99.7%	+800°C	25
1kg.	Pot	70-4001	96% (+/- 1%)	98.5 - 99.7%	+800°C	25
1 kg.	Pot + pinceau	70-4002	96% (+/- 1%)	98.5 - 99.7%	+800°C	25
1 l.	Diluant	70-6301	non-applicable	non-applicable	non-applicable	12

**Description:** Revêtement de zinc assurant une protection anticorrosion des surfaces métalliques propres. Pour retouches de défauts sur pièces galvanisées, surfaces galvanisées endommagées. Protection de surfaces métalliques neuves ou après travaux de soudure, montage ou perçage. Couche intermédiaire assurant une parfaite conductibilité électrique pour le soudage par points lors de travaux de carrosserie. Couche de protection primaire pour toutes les installations et constructions exposées aux intempéries : agriculture, domaine maritime et portuaire, constructions métalliques.

- Avantages :**
- Meilleure protection cathodique anticorrosion à long terme
  - Utilisé par les forces militaires UK et OTAN
  - Conforme aux normes DIN 50.976 et ASTM A780, ASTM A780-1
  - Résistant au sel, eau saline, pluies acides et chaleur
  - 400 ml couvrent environ 8 m<sup>2</sup> [86 ft<sup>2</sup>.] avec épaisseur de 20 µm

PÂTE ALU-ZINC



► ZINC-ALU - REVÊTEMENT

GALVANISATION À CHAUD

Contenu net	Type	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-42	83% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+140°C	12
1 l.	pot	70-4101	83% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+500°C	12
10 l.	pot	70-4110	83% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+500°C	1
1 l.	Diluant	70-6301	non-applicable	non-applicable	non-applicable	12

**Description:** Réparations de surfaces galvanisés endommagés par rayures pendant travaux de montage. Couche de protection primaire pour toutes les installations et constructions exposées aux intempéries : agriculture, domaine maritime et portuaire, constructions métalliques, camions, plateformes, remorques, portes, cabines téléphoniques, kiosques, etc. N.B. Pour les revêtements de haute qualité dans des secteurs extérieurs, nous recommandons l'aérosol zinc-brillant de Metaflux 70-43. La surface à traiter doit être propre (pas de rouille détachée, graisse, huile, etc.). Appliquer l'aérosol d'une distance de 25 cm. Conforme à : DIN EN ISO 3549:2002 et ASTM A780, ASTM A780-1

- Avantages :**
- Pâte mélange zinc-aluminium de haute qualité résistant à la corrosion avec aspect de la galvanisation à chaud
  - Sèche rapidement à l'exposition de O2
  - Sans aucune fissure capillaire, peut être peinturé en tout temps
  - Excellente conductibilité pour les travaux de soudage : pointage et bouchonnage de tôles fines
  - 1 l. couvrent environ 15 m<sup>2</sup> [161 ft<sup>2</sup>.] avec épaisseur de 30 µm

## ALUMINIUM - REVÊTEMENT

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	ALU en feuille sèche	Pureté de l'alu	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-16	99,5%	99,5%	+800°C	12



**Description:** Toutes surfaces métalliques, bois, verre, céramique, matières plastiques. Installations de climatisation et chauffage, matériaux zingués, installations anti incendies, tuyauteries, moteurs, chaudrons, citernes, silos, marquage de pièces métalliques, cordons de soudure, pots et systèmes d'échappements, outillage, décoration, etc.

- Avantages :**
- Aluminium pur créant une couche très mince et lisse pour une protection cathodique et anticorrosion résistant à la chaleur jusqu'à +800°C [+1 470°F]
  - Conducteur d'électricité pour les soudeuses à points (spot welding)
  - Diffusion thermique sur acier au-dessus de 825 °C
  - 400 ml [13.52 fl.oz.] couvrent environ 8 - 10 m<sup>2</sup> [86-108 ft<sup>2</sup>.] selon l'épaisseur de la couche



## 70-16 ALUMINIUM LIQUIDE



Résiste jusqu'à +800°C

## ACIER INOXYDABLE REVÊTEMENT

FINITION BRILLANTE

Contenu net	Type	Art.-No	Inox en feuille sèche	Alliage	Résistance température	
400 ml	aérosol	70-56	62%	16% Cr / 10% Ni / 3% Mo / 2% Mn	+300°C	12



**Description:** Adhérence supérieure sur tous les métaux et sur le bois, le carton renforcée, le verre, la céramique et la plupart des plastiques. Nettoyez la surface. Enlevez toute la rouille, pétrole et graisse ; peut être superposé aux peintures ou vernis.

- Avantages :**
- Revêtement métallique brillant de surface à très haute teneur d'acier inox
  - La protection anticorrosion du revêtement d'acier inoxydable combiné aux très haut pourcentage de métaux, crée une barrière lustré métallique contre les intempéries
  - Résiste aux frottements, aux acides, saumures et autres agents agressifs
  - Composition de l'alliage : 16% chrome, 10% nickel, 3% molybdène, 2% manganèse
  - 400 ml [13.52 fl.oz.] couvrent environ 8 - 10 m<sup>2</sup> [86-108 ft<sup>2</sup>.] selon l'épaisseur de la couche



## 70-56 ACIER INOXYDABLE



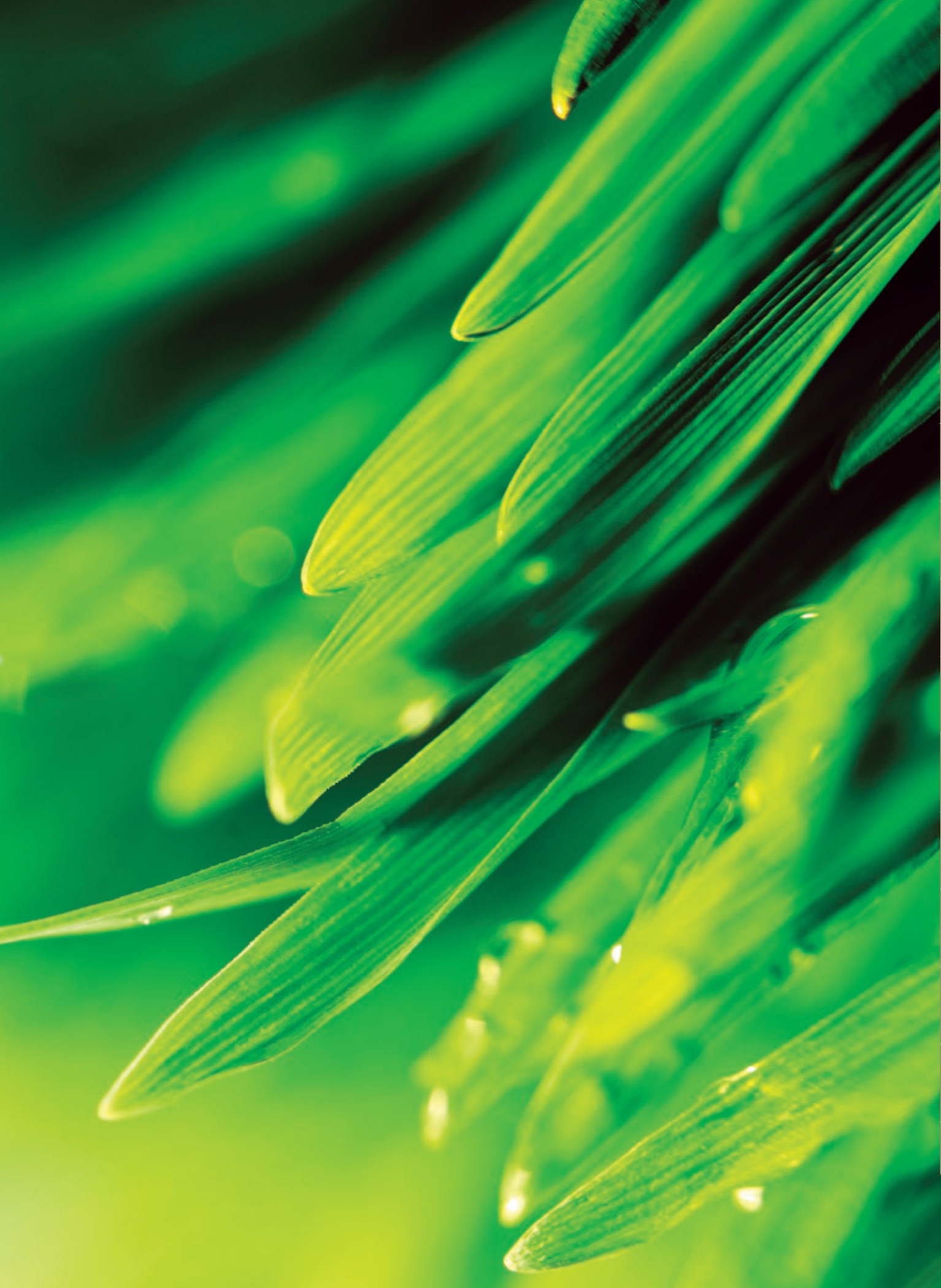
Adhérence supérieure

# NETTOYANTS & DÉGRAISSANTS EN HARMONIE AVEC LA NATURE

- Une sélection complète de nettoyeurs et dégraisseurs Metaflux & Ameta Sélection
- Nettoyeurs spécifiques multifonctionnels et dégraisseurs pour applications en domaine professionnel et industriel
- Minimum impact environnemental contre le maximum de pouvoir nettoyant et dégraissant
- Chaque produit fournit la meilleure technologie nettoyant et dégraissant disponible à jour.
- Tout produit liquide est disponible en différents formats selon les nécessités d'emploi



**AMETA**  
**SELECTION**  
LE SUMMUM DES PRODUITS AMÉRICAINS & EUROPÉENS



76-00 AMETA CLEAN



➤ NETTOYANT SOLUBLE À L'EAU



DÉGRAISSANT BIODÉGRADABLE MULTI-USAGE

Contenu net	Type	Art.-No	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-0001	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-0004	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-0020	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-0045	1

**Description:** Nettoyage d'équipements gras et huileux, véhicule de ferme, machinerie encrassée, équipement de construction, locomotives, etc. Aussi indiqué pour le nettoyage/dégraissage de barbecues (rincez bien à l'eau). Recommandé pour nettoyer les portes de garages.

- Avantages :**
- Produit détergent universel
  - Ininflammable
  - Non-corrosif
  - Sans phosphates
  - Ne dégage pas de vapeur
  - Biodégradable



SAVIEZ-VOUS QUE ?

L'ameta-clean peut s'appliquer avec l'aide d'une machine à pression ou avec la pompe 75-3099. De plus ce produit est diluable jusqu'à 200:1.

76-31 M.T. CLEAN



➤ NETTOYANT SOLUBLE À L'EAU



DÉGRAISSANT BIODÉGRADABLE DOUBLE CONCENTRATION

Contenu net	Type	Art.-No	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	76-3101	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	76-3104	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	76-3120	1
205 l [54.15 gal.]	baril	76-3145	1

**Description:** Nettoyage d'équipements gras et huileux, véhicule de ferme, machinerie encrassée, équipement de construction, camions, bateaux, etc

- Avantages :**
- Produit détergent universel
  - Ininflammable
  - Non-corrosif
  - Sans phosphates
  - Ne dégage pas de vapeur
  - Biodégradable



SAVIEZ-VOUS QUE ?

Le M.T. clean peut s'appliquer avec l'aide d'une machine à pression ou avec la pompe 75-3099. De plus ce produit est diluable jusqu'à 400:1.

Double concentration

## ➤ NETTOYANT ACIDE

### DÉGRAISSANT ACIDE BIODÉGRADABLE

Contenu net	Type	Art.-No	pH	
960 ml [32.46 fl.oz.]	sprayer	<b>76-8601</b>	3	12
4 l [1.06 gal.]	bidon	<b>76-8604</b>	3	4
20 l [5.28 gal.]	bidon	<b>76-8620</b>	3	1
205 l [54.15 gal.]	baril	<b>76-8645</b>	3	1

**Description:** Spécialement conçu pour les flottes de camion en aluminium et/ou inox. Pour le nettoyage et l'élimination des noircessures causées par le diesel et les différentes saletés de la route. Bateaux en aluminium, pontons, soutiens, mâts et bômes, tour de pêche, etc.

- Avantages :**
- Spécialement conçu pour nettoyer et faire briller l'aluminium et l'acier inox non poli
  - Ne contient aucun solvant à base d'hydrocarbure aromatique, aliphatique ou chloriné
  - Parfaite adhésion sur surfaces verticales



#### SAVIEZ-VOUS QUE ?

L'alu-inox cleaner peut s'appliquer avec l'aide de la pompe 75-3199. Respecter les instructions de la fiche technique.



76-86 ALU-INOX





# SAVONS & LINGETTES POUR LES MAIN NATUREL

Macrocream et les lingettes Senty sont des lave-mains industriels 100% naturels et sans solvants. Conçus pour les professionnels qui demandent des produits à l'avant-garde et respectueux de la peau humaine, ainsi que de l'environnement, ils fournissent la meilleure des forces nettoyantes disponibles.

Macrocream et les lingettes Senty gardent la valeur pH de la peau et représentent les produits idéals pour tous les personnes avec des problèmes dermatologiques et qui doivent nettoyer leurs mains plusieurs fois par jour.

Les professionnels en Amérique du Nord ont maintenant accès à une gamme de lave-mains exclusifs, fabriqués en Italie par Nettuno, leader des lave-mains sans solvants.

Les produits de nettoyage et de protection des mains Metaflux représentent le but de la qualité des produits «fabriqués en Allemagne». Approuvés dermatologiquement, ces produits sont exempt de substances toxiques et dépassent les standards normalement disponibles.



00324 T-BOX



➤ **SAVON À MAIN ABRASIF NATUREL**

**SAVON MACROCREAM AVEC POMPE SANS SOLVENT**

Contenu net	Type	Art.-No	
5 l [ 1.32 gal.]	avec pompe	<b>00324</b>	4

**Description:** Le Macrocream est un détergent pour les mains crémeux, aux propriétés détergentes uniques. La base lavante est composée d'une association de composants sans solvants ou d'autres matières agressives pour la peau, mais qui sont efficaces contre tous les types de saleté. Macrocream contient également des microsphères très fines d'origine végétale qui confèrent une force plus importante à son action nettoyante. Valeur pH identique à celui de l'épiderme.

**Efficace sur:** Graisse, huile, hydrocarbures, bitume, peinture, émail, silicone, adhésif, résine et graphite.



00790 T-BAG



➤ **SAVON À MAIN ABRASIF NATUREL**

**MACROCREAM T-BAG 3000 ML. SANS SOLVENT**

Contenu net	Type	Art.-No	
3000ml [0.79 gal.]	sac de recharge	<b>00790</b>	6

**Description:** Le Macrocream est un détergent pour les mains crémeux, aux propriétés détergentes uniques. La base lavante est composée d'une association de composants sans solvants ou d'autres matières agressives pour la peau, mais qui sont efficaces contre tous les types de saleté. Macrocream contient également des microsphères très fines d'origine végétale qui confèrent une force plus importante à son action nettoyante. Valeur pH identique à celui de l'épiderme.

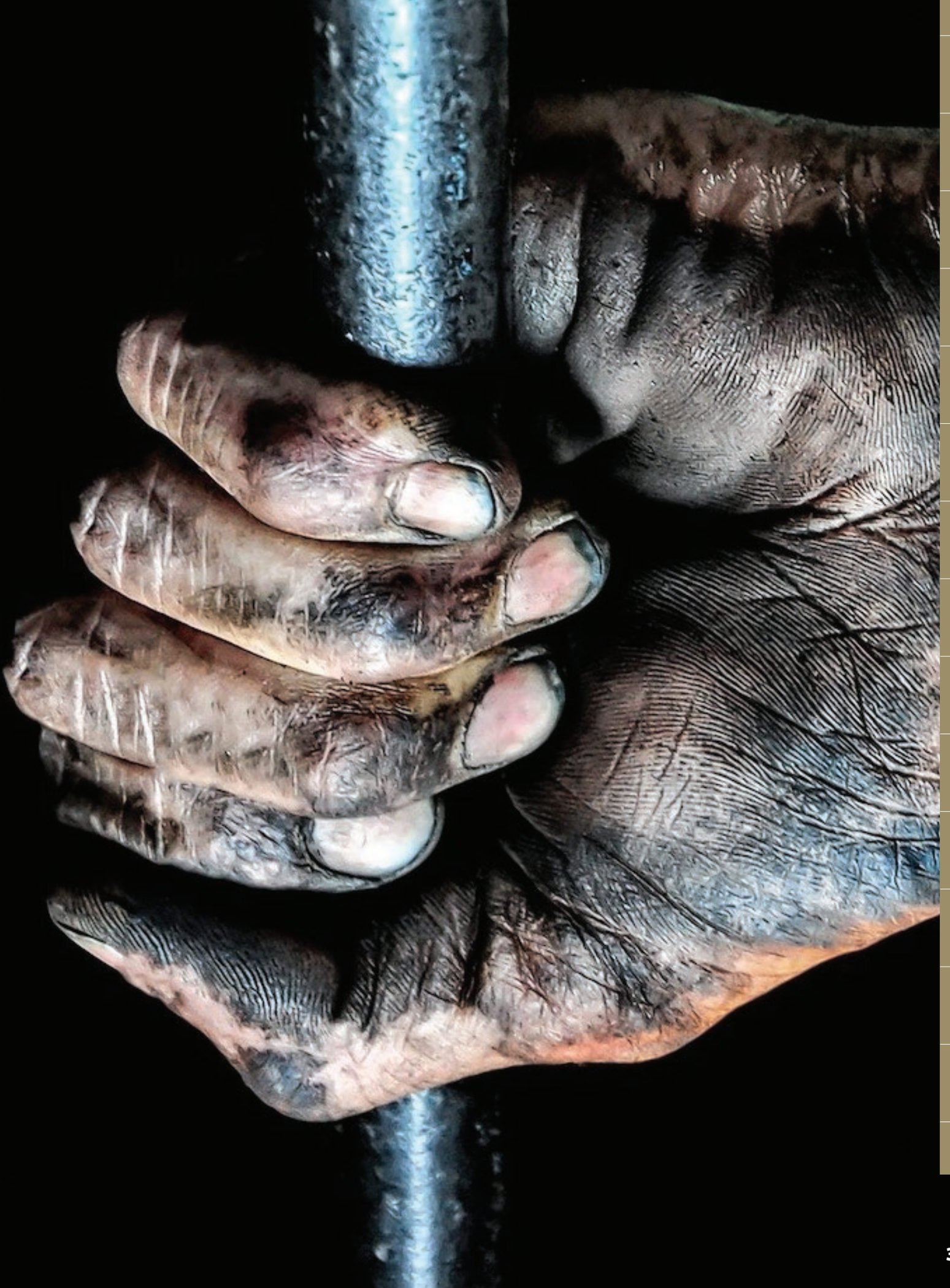
3 000 ml [0.79 gal.] Macrocream T-Bag sac de recharge

Dimension du sac:

H. 340 mm x L. 260 mm [H. 13.38 in. x L. 10.24 in.]

Le T-Bag sac de recharge est conçu comme format unique pour T-Box avec pompe et le distributeur mural T-Big(00785).

**Efficace sur:** Graisse, huile, hydrocarbures, bitume, peinture, émail, silicone, adhésif, résine et graphite.







## ➤ MARQUEURS POINTE MÉTAL PERMANENT

### MARQUEURS SUPER MET-AL PEINTURE

Couleur			Cartonné	Art.-No
	Jaune	6	oui	M-1324
	Blanc	6	oui	M-1295



**Description:** ACTION À POMPE - POINTE DE MÉTAL LONGUE DURÉE - RÉSISTANT À L'EAU  
Marqueur industriel permanent à base de peinture à l'huile pour toutes les surfaces.

- Pointe en métal très fine pour marquage de précision (1.4 mm).
- Séchage rapide & résistance aux températures jusqu'à +316°C [+600°F].
- Températures de marquage: -46°C jusqu'à +66°C [-50°F jusqu'à +150°F].
- La peinture est éliminable par le 75-17 Metaflux Citrus
- La pointe ne sèche pas même sans bouchon.



## TABLE DES MATIÈRES

Item #	Description	Page
00324	T-Box avec Pompe 5000 ml ( 1.32 gal )	33
00790	T-Bag Sac de Recharge 3000 ml ( 0.79 gal )	33
33-0001	Ensemble de mèche(1/16" to 1/2" par 64 )	17
33-0001P	Ensemble de mèche(1/16" to 1/2" par 64) Plastique	17
33-000F	Mèche Diamètre Lettré F HEX	17
33-000U	Mèche Diamètre Lettré U HEX	17
33-0012	Mèche Diamètre Fractionaire 1/2 HEX	17
33-0014	Mèche Diamètre Fractionaire 1/4 HEX	17
33-0018	Mèche Diamètre Fractionaire 1/8 Ronde	17
33-0038	Mèche Diamètre Fractionaire 3/8 HEX	17
33-0116	Mèche Diamètre Fractionaire 1/16 Ronde	17
33-0316	Mèche Diamètre Fractionaire 3/16 HEX	17
33-0332	Mèche Diamètre Fractionaire 3/32 Ronde	17
33-0364	Mèche Diamètre Fractionaire 3/64 Ronde	17
33-0516	Mèche Diamètre Fractionaire 5/16 HEX	17
33-0532	Mèche Diamètre Fractionaire 5/32 Ronde	17
33-0564	Mèche Diamètre Fractionaire 5/64 Ronde	17
33-0716	Mèche Diamètre Fractionaire 7/16 HEX	17
33-0732	Mèche Diamètre Fractionaire 7/32 HEX	17
33-0764	Mèche Diamètre Fractionaire 7/64 Ronde	17
33-0932	Mèche Diamètre Fractionaire 9/32 HEX	17
33-0964	Mèche Diamètre Fractionaire 9/64 Ronde	17
33-1132	Mèche Diamètre Fractionaire 11/32 HEX	17
33-1164	Mèche Diamètre Fractionaire 11/64 Ronde	17
33-1332	Mèche Diamètre Fractionaire 13/32 HEX	17
33-1364	Mèche Diamètre Fractionaire 13/64 HEX	17
33-1532	Mèche Diamètre Fractionaire 15/32 HEX	17
33-1564	Mèche Diamètre Fractionaire 15/64 HEX	17
33-1764	Mèche Diamètre Fractionaire 17/64 HEX	17
33-1964	Mèche Diamètre Fractionaire 19/64 HEX	17
33-2164	Mèche Diamètre Fractionaire 21/64 HEX	17
33-2364	Mèche Diamètre Fractionaire 23/64 HEX	17
33-2564	Mèche Diamètre Fractionaire 25/64 HEX	17
33-2764	Mèche Diamètre Fractionaire 27/64 HEX	17
33-2964	Mèche Diamètre Fractionaire 29/64 HEX	17
33-3164	Mèche Diamètre Fractionaire 31/64 HEX	17
62-0011	EZ-Cut 4 1/2 x 3/64 (.045) x 7/8	5
62-0021	EZ-Cut 5 x 3/64 (.045) x 7/8	5
62-0312	EZ-Cut 3 x 3/64 (.045) x 7/8	5
62-0315	EZ-Cut 3 x 1/16 (.062) x 3/8	5
70-03	Mousse de Coupe 400 ml	21
70-05	Torsion Spray 400 ml	22
70-16	Alu-Liquide Spray 400 ml	26
70-17	CC80 Multifonction Spray 400 ml	24
70-37	Rouil-Apprêt ( Rouille Brown ) 400 ml	21
70-4001	Pâte de Zinc 1 Kg	25
70-4002	Pâte de Zinc 1 Kg avec Brosse	25
70-4010	Pâte de Zinc 10 Kg	25
70-4050	Pâte de Zinc 500g	25
70-4101	Pâte de Zinc-Alu 1 l	25
70-4110	Pâte de Zinc-Alu 10 l	25
70-42	Zinc-Alu Spray 400 ml	25
70-45	Zinc Spray 400 ml	25
70-47	Multi Spray 400 ml	24

Item #	Description	Page
70-56	Spray Inox 400 ml	26
70-6301	Diluant 1 l	25
70-81	Spray Lubrifiant Métallique 400 ml	23
70-82	Moly Spray ( Anti-Grippage ) 400 ml	23
70-8501	Lubrifiant Métallique 100ml.	23
70-8508	Lubrifiant Métallique 4 g Sachet	23
70-8510	Lubrifiant Métallique 1 Kg Boite	23
70-8535	Lubrifiant Métallique 350 g	23
70-87	PTFE-100 Spray 400 ml	24
72-0001b	Brosse Circulaire Wires Knotteds sur Shaft 3x1/4 Steel	14
72-1301	Brosse Boisseau Collet Wires Knotteds 3x5/8-11nc Steel	13
72-4001	Brosse Finissage Wires Knotteds 1 1/8x1/4 Shaft Steel	14
72-4002	Brosse Finissage Wires Knotteds 3 x 1/4 Shaft Steel	14
72-4501	Brosse Conique Wires Knotteds 41/2x5/8-11nc Steel (T28)	13
75-17	Détergent Citrus 400 ml	22
76-0001	Ametaclean 960 ml	29
76-0004	Ametaclean 4 l	29
76-0020	Ametaclean 20 l	29
76-0045	Ametaclean 205 l	29
76-3101	M.T Clean 960 ml	29
76-3104	M.T Clean 4l	29
76-3120	M.T Clean 20l	29
76-3145	M.T Clean 205l	29
76-8601	Alu-Inox Cleaner 960ml	30
76-8604	Alu-Inox Cleaner 4l	30
76-8620	Alu-Inox Cleaner 20l	30
76-8645	Alu-Inox Cleaner 205l	30
82-0033	Metacut premium 4 1/2"x 3/64" x 7/8"	5
82-0044	Metacut premium 5"x 3/64" x 7/8"	5
82-14f1	EZ-Cut 14 x 3/32 x 1 Un Renforcement	5
82-1600	EZ-Grind 4 1/2 x 1/4 x 7/8	6
82-1700	EZ-Grind 5 x 1/4 x 7/8	6
82-2800	EZ-Flap Zirconium 4 1/2 x 7/8 Z-40	7
82-2801	EZ-Flap Zirconium 4 1/2 x 7/8 Z-60	7
82-2810	EZ-Flap Zirconium 5 x 7/8 Z-40	7
82-1700	EZ-Grind 5 x 1/4 x 7/8	7
82-2800	EZ-Flap Zirconium 4 1/2 x 7/8 Z-40	7
82-2801	EZ-Flap Zirconium 4 1/2 x 7/8 Z-60	7
82-2810	EZ-Flap Zirconium 5 x 7/8 Z-40	7
82-2811	EZ-Flap Zirconium 5 x 7/8 Z-60	7
82-6810	EZ-Twist Zirconium 5 x 5/8-11nc Z-40	7
82-6811	EZ-Twist Zirconium 5 x 5/8-11nc Z-60	7
84-220R	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish. Disc Z-120	10
84-224R	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish. Disc Z-24	10
84-236R	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish. Disc Z-36	10
84-250R	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish. Disc Z-50	10
84-260R	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish. Disc Z-60	10
84-280R	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish. Disc Z-80	10
84-2CRR	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish Disc Coarse (Gold)	9
84-2FIR	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish Disc Fine (Blue)	9
84-2MER	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish Disc Medium (Maroon)	9
84-2VFR	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish Disc Extra Fine (Gray)	9
84-2XCR	Meta Lock Zirconium 2 in. Finish Disc Extra Coarse (Brown)	9
84-320R	Meta Lock Zirconium 3 in. Finish Disc Z-120	10

Item #	Description	Page
84-324R	Meta Lock Zirconium 3 in. Finish Disc Z-24	10
84-336R	Meta Lock Zirconium 3 in. Finish Disc Z-36	10
84-350R	Meta Lock Zirconium 3 in. Finish Disc Z-50	10
84-360R	Meta Lock Zirconium 3 in. Finish Disc Z-60	10
84-380R	Meta Lock Zirconium 3 in. Finish Disc Z-80	10
84-3CRR	Meta Lock 3 in. Finish Disc Coarse (Gold)	9
84-3FIR	Meta Lock 3 in. Finish Disc Fine (Bleu)	9
84-3MER	Meta Lock 3 in. Finish Disc Medium (Maroon)	9
84-3VFR	Meta Lock 3 in. Finish Disc Fine (Gray)	9
84-3XCR	Meta Lock 3 in. Finish Disc Extra Coarse (Brown)	9
85-220R	Meta-Lock + Super Zirco.2 in. Finishing D. Z-120	10
85-224R	Meta-Lock + Super Zirco.2 in. Finishing D. Z-24	10
85-236R	Meta-Lock + Super Zirco.2 in. Finishing D. Z-36	10
85-250R	Meta-Lock + Super Zirco.2 in. Finishing D. Z-50	10
85-260R	Meta-Lock + Super Zirco.2 in. Finishing D. Z-60	10
85-280R	Meta-Lock + Super Zirco.2 in. Finishing D. Z-80	10
85-2CRR	Meta-Lock Ceramic Disc - R Lock 2 Coarse	9
85-2MER	Meta-Lock Ceramic Disc - R Lock 2 Medium	9
85-320R	Meta-Lock+ Super Zirco. 3 in. Finishing D. Z-120	9
85-324R	Meta-Lock+ Super Zirco. 3 in. Finishing D. Z-25	10
85-336R	Meta-Lock+ Super Zirco. 3 in. Finishing D. Z-36	10
85-350R	Meta-Lock+ Super Zirco. 3 in. Finishing D. Z-50	10
85-360R	Meta-Lock+ Super Zirco. 3 in. Finishing D. Z-60	10
85-380R	Meta-Lock+ Super Zirco. 3 in. Finishing D. Z-80	10
85-3CRR	Meta-Lock Ceramic Disc - R Lock 3 Coarse	9
85-3MER	Meta-Lock Ceramic Disc - R Lock 3 Medium	9
M-1324	Super Met-Al Marqueur Pointe Métal Jaune	37
M-1295	Super Met-Al Marqueur Pointe Métal Blanc	37

AUSSI DISPONIBLE:



Disponible ici:



**AMETA**  
SOLUTION.COM