

## AGRAFE M 16MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD



### **M10BABN**

# APPLICATIONS Meubles, caisses, tiroirs, tapisseries, corniches, sous-couche, treillis, revêtement

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Angle de liaison	0 °
Type de liaison	Liaison collée
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Galvanisation standard
Revêtement	Sencoted
Type de pointe	Biseauté
Angle de pointe	70 °
Diamètre d'agrafe	1,04 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Gauge	18
Longueur nominale de patte d'agrafe	15,5 - 16,63 mm
Type d'agrafe	Agrafe moyenne

#### **SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES**

GTIN	8715274296722
Quantité d'emballage	5000 pièces

#### **SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES**



9,5 mm

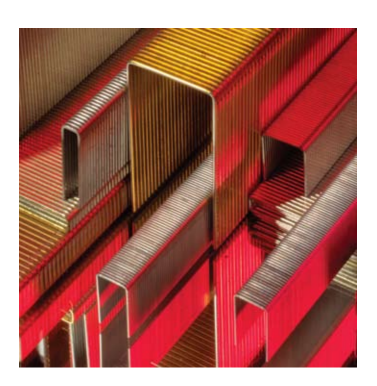








#### **Applications**



Spécifications technique	es
Longueur nominale de jambe d'agrafe	38,1 mm
Longueur de pattes d'agrafes mini - maxi	37,72 - 38,62 mm
Longueur de jambe d'agrafe diff	0,38 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe	1,23 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Épaisseur d'agrafe	1,04 mm
Tol. de passage d'agrafe	0,53 mm
Angle de pointe (nominal)	70°
Type de pointe	Biseauté
Longueur de bande max.	99,52 mm
Liaison type 1	Liaison collée
Angle de liaison	00
Jauge	18 calibre
Matériau du fil	Résistance à la traction standard, galvanisation standard
Finition	Revêtement Sencote



# **M17BAB**

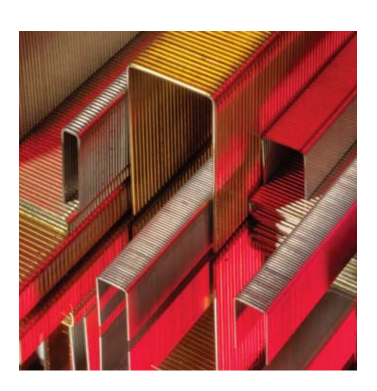
Spécificités Logistiques	
Emballage primaire	
Emballage primaire	Boîte
Quantité en emballage primaire	10000
GTIN (unité de mesure de base)	8715274001074
Poids brut	7,22 kg







#### **Applications**



Spécifications techniqu	es
Longueur nominale de jambe d'agrafe	31,8 mm
Longueur de pattes d'agrafes mini - maxi	31,37 - 32,51 mm
Longueur de jambe d'agrafe diff	0,38 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe	1,23 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Épaisseur d'agrafe	1,04 mm
Tol. de passage d'agrafe	0,53 mm
Angle de pointe (nominal)	70°
Type de pointe	Biseauté
Longueur de bande max.	99,52 mm
Liaison type 1	Liaison collée
Angle de liaison	00
Jauge	18 calibre
Matériau du fil	Résistance à la traction standard, galvanisation standard
Finition	Revêtement Sencote



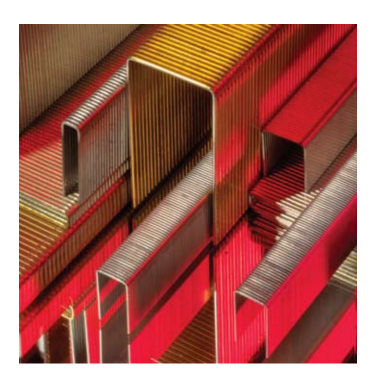
# **M15BAB**

Spécificités Logistiques	
Emballage primaire	
Emballage primaire	Boîte
Quantité en emballage primaire	10000
GTIN (unité de mesure de base)	8715274001067
Poids brut	6,03 kg





#### **Applications**



Spécifications technique	es
Longueur nominale de jambe d'agrafe	28,6 mm
Longueur de pattes d'agrafes mini - maxi	28,2 - 29,33 mm
Longueur de jambe d'agrafe diff	0,38 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe	1,23 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Épaisseur d'agrafe	1,04 mm
Tol. de passage d'agrafe	0,53 mm
Angle de pointe (nominal)	70°
Type de pointe	Biseauté
Longueur de bande max.	99,52 mm
Liaison type 1	Liaison collée
Angle de liaison	00
Jauge	18 calibre
Matériau du fil	Résistance à la traction standard, galvanisation standard
Finition	Revêtement Sencote





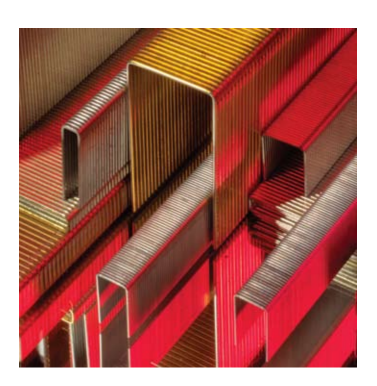
Spécificités Logistiques	
Emballage primaire	
Emballage primaire	Boîte
Quantité en emballage primaire	5500
GTIN (unité de mesure de base)	8715274008974
Poids brut	3,113 kg







#### **Applications**



Spécifications technique	es
Longueur nominale de jambe d'agrafe	25,4 mm
Longueur de pattes d'agrafes mini - maxi	25,02 - 26,16 mm
Longueur de jambe d'agrafe diff	0,38 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe	1,23 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Épaisseur d'agrafe	1,04 mm
Tol. de passage d'agrafe	0,53 mm
Angle de pointe (nominal)	70°
Type de pointe	Biseauté
Longueur de bande max.	99,52 mm
Liaison type 1	Liaison collée
Angle de liaison	00
Jauge	18 calibre
Matériau du fil	Résistance à la traction standard, galvanisation standard
Finition	Revêtement Sencote



# **M13BAB**

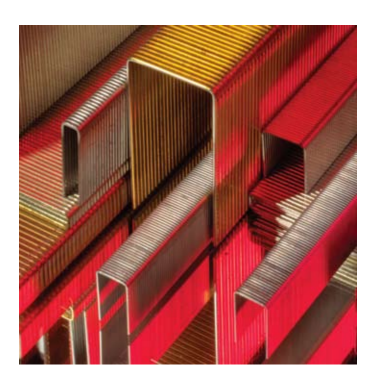
Spécificités Logistiques	
Emballage primaire	
Emballage primaire	Boîte
Quantité en emballage primaire	5000
GTIN (unité de mesure de base)	8715274000206
Poids brut	2,45 kg







#### **Applications**



Spécifications technique	es
Longueur nominale de jambe d'agrafe	19,1 mm
Longueur de pattes d'agrafes mini - maxi	18,67 - 19,81 mm
Longueur de jambe d'agrafe diff	0,38 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe	1,23 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Épaisseur d'agrafe	1,04 mm
Tol. de passage d'agrafe	0,53 mm
Angle de pointe (nominal)	70°
Type de pointe	Biseauté
Longueur de bande max.	99,52 mm
Liaison type 1	Liaison collée
Angle de liaison	00
Jauge	18 calibre
Matériau du fil	Résistance à la traction standard, galvanisation standard
Finition	Revêtement Sencote



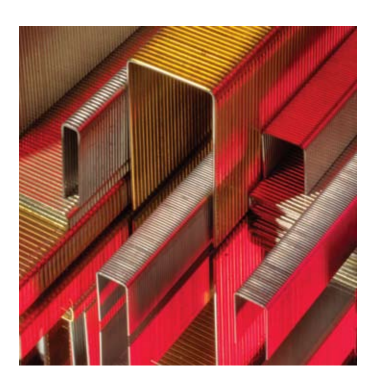
# M11BAB

Spécificités Logistiques	
Emballage primaire	
Emballage primaire	Boîte
Quantité en emballage primaire	5000
GTIN (unité de mesure de base)	8715274000183
Poids brut	1,92 kg





#### **Applications**



Spécifications technique	es
Longueur nominale de jambe d'agrafe	15,9 mm
Longueur de pattes d'agrafes mini - maxi	15,5 - 16,63 mm
Longueur de jambe d'agrafe diff	0,38 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe	1,23 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Épaisseur d'agrafe	1,04 mm
Tol. de passage d'agrafe	0,53 mm
Angle de pointe (nominal)	70°
Type de pointe	Biseauté
Longueur de bande max.	99,52 mm
Liaison type 1	Liaison collée
Angle de liaison	00
Jauge	18 calibre
Matériau du fil	Résistance à la traction standard, galvanisation standard
Finition	Revêtement Sencote



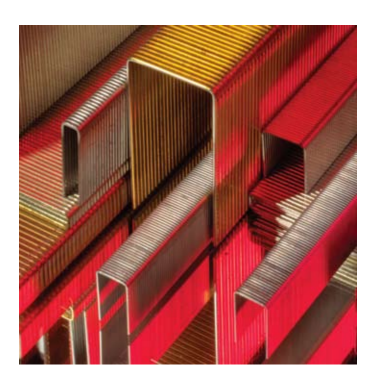
# M10BAB

Spécificités Logistiques	
Emballage primaire	
Emballage primaire	Boîte
Quantité en emballage primaire	5000
GTIN (unité de mesure de base)	8715274000176
Poids brut	1,635 kg





#### **Applications**



Spécifications technique	es
Longueur nominale de jambe d'agrafe	12,7 mm
Longueur de pattes d'agrafes mini - maxi	12,32 - 13,46 mm
Longueur de jambe d'agrafe diff	0,38 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	9,5 mm
Largeur d'agrafe	1,23 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Taille de fil d'agrafe	1,17 mm
Épaisseur d'agrafe	1,04 mm
Tol. de passage d'agrafe	0,53 mm
Angle de pointe (nominal)	70°
Type de pointe	Biseauté
Longueur de bande max.	99,52 mm
Liaison type 1	Liaison collée
Angle de liaison	00
Jauge	18 calibre
Matériau du fil	Résistance à la traction standard, galvanisation standard
Finition	Revêtement Sencote



# M08BAB

Spécificités Logistiques	
Emballage primaire	
Emballage primaire	Boîte
Quantité en emballage primaire	5000
GTIN (unité de mesure de base)	8715274000169
Poids brut	1,35 kg