

AGRAFE E 12MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

AGRAFE E 12MM

E08BAAP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angle de liaison | 0 ° |
| Type de liaison | Liaison collée |
| Matériau du fil | Aacier au carbone résistance standard |
| Finition | Galvanisation standard |
| Revêtement | Pleine |
| Type de pointe | Biseauté |
| Angle de pointe | 90 ° |
| Diamètre d'agrafe | 0,51 mm |
| Taille de fil d'agrafe | 0,9 mm |
| Largeur nominale de dos d'agrafe | 4,8 mm |
| Largeur d'agrafe intérieure | 3,47 mm |
| Longueur nominale de patte d'agrafe | 12,52 - 12,88 mm |
| Type d'agrafe | Agrafe fine |

APPLICATIONS

Ameublement, tapisseries, panneaux d'isolation,
feutre, caisses, chaussures

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

| | |
|----------------------|---------------|
| GTIN | 8715274003078 |
| Quantité d'emballage | 19000 pièces |
| Poids net | 2,59 kg |