

CLOUS EN BANDE LISSES GC 2,87MMX75MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD



GC57AABKR

APPLICATIONS Charpente, revêtement, sous-planchers, terrasse, fermes, palettes et caisses

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| • | |
|----------------------------|---|
| Angle de liaison | 34° |
| Type de liaison | Liaison papier |
| Matériau du fil | Acier au carbone résistance standard |
| Finition | Galvanisation standard |
| Revêtement | Sencoted |
| Type de tête de clou | Tête D |
| Largeur de tête | 6,81 - 7,21 mm |
| Longueur de tête | 4,85 - 5,2 mm |
| Type de clou | Tige lisse |
| Type de pointe | Diamond |
| Angle de pointe | 40 ° |
| Diamètre intérieur rouleau | - |
| Longueur clou | 75 mm |
| Diamètre clou | 2,87 mm |
| | |

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

| GTIN | 8715274043807 |
|----------------------|---------------|
| Quantité d'emballage | 2000 pièces |
| Poids net | 7,9 kg |

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



2,87 mm

SPÉCIFICATIONS CE

| SPECIFICATIONS CE | | |
|--|--|--|
| Version de norme | EN 14592:2008+A1:2012 | |
| Type d'attache CE | Clou plat, section transversale circulaire | |
| Niveau de protection en micron | ≤5 | |
| Classe de service | 1 | |
| Type de revêtement | Revêtement Type 3 | |
| Longueur de la partie revêtée | 48 mm | |
| Zone de section transversale de tête | e 30 mm | |
| Caractéristique moment de rupture | 3054 Nmm | |
| Caractéristique paramètre de retrait parallèle | 2,45 N/mm ² | |
| Caractéristique paramètre de perçage de tête | 27,12 N/mm² | |
| Caractéristique résistance à la traction | 695 N/mm² | |
| | | |