

CLOUS EN BANDE ANNELÉS GE 2,87X50MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

GE51AABKR



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 annelée
Type de pointe	Diamond
Angle de pointe	40 °
Longueur clou	50 mm
Diamètre clou	2,87 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274037660
Quantité d'emballage	2000 pièces
Poids net	5,33 kg

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



2,87 mm

50 mm

SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Clou annelé, section transversale circulaire
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Longueur de la partie revêtue	28 mm
Zone de section transversale de tête	30 mm
Longueur de la partie filetée	30 mm
Caractéristique moment de rupture	2525 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	20,3 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	695 N/mm ²