

CLOUS EN BANDE ANNELÉS GE 2,87X65MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

GE55AABKR



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	65 mm
Diamètre clou	2,87 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274039022
Quantité d'emballage	2000 pièces
Poids net	6,77 kg

APPLICATIONS

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

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Clou annelé, section transversale circulaire
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Longueur de la partie revêtue	43 mm
Zone de section transversale de tête	30 mm
Longueur de la partie filetée	45 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