

# CLOUS EN ROULEAU ANNELÉS SE 2,1X38MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

## SE17AABV



### APPLICATIONS

Emballage, palettes et caisses

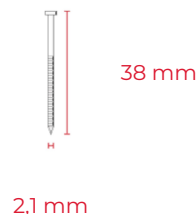
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	16 °
Enroulement	Conique
Type de liaison	Reliés par fil
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Galvanisation standard
Revêtement	Sencoted
Type de tête de clou	Tête ronde
Type de clou	Tige annelée
Type de pointe	Diamond
Angle de pointe	36 °
Première distance de fil de soudage	12 - 13 mm
Deuxième distance de fil de soudage	23,5 - 24,5 mm
Longueur clou	38 mm
Diamètre clou	2,1 mm

### SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274017662
Quantité d'emballage	15750 pièces
Poids net	17,42 kg

### SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



### SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Clou annelé, section transversale circulaire
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Longueur de la partie revêtée	28,5 mm
Zone de section transversale de 19 mm tête	
Longueur de la partie filetée	28,5 mm
Caractéristique moment de rupture	1060 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	25 N/mm <sup>2</sup>
Caractéristique résistance à la traction	700 N/mm <sup>2</sup>