

CLOUS EN ROULEAU ANNELÉS SS 2,1X35MM INOX AISI 304

SS16AGAVG



APPLICATIONS

Bardage, clôture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	16 °
Enroulement	Conique
Type de liaison	Reliés par fil
Matériau du fil	Inox AISI 304
Revêtement	Pleine
Type de tête de clou	Tête bombée
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	35 mm
Diamètre clou	2,1 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274021003
Quantité d'emballage	18900 pièces
Poids net	19,13 kg

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Clou annelé, section transversale circulaire
Type de revêtement	NA
Longueur de la partie revêtue	25,5 mm
Zone de section transversale de tête	19 mm
Longueur de la partie filetée	25,5 mm
Caractéristique moment de rupture	1062 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	19,8 N/mm²
Caractéristique résistance à la traction	700 N/mm²