

S28BXB-ETA

APPLICATIONS

Construction en bois, lambris, bardage, charpente

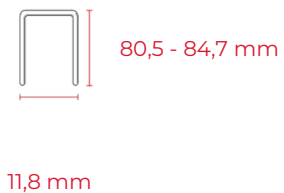
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	0 °
Type de liaison	Liaison collée
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Zingué 12 microns
Revêtement	Sencoted
Type de pointe	Biseauté
Angle de pointe	70 °
Diamètre d'agrafe	1,92 mm
Taille de fil d'agrafe	2,03 mm
Largeur nominale de dos d'agrafe	11,8 mm
Largeur d'agrafe intérieure	7,67 mm
Gauge	14
Longueur nominale de patte d'agrafe	80,5 - 84,7 mm
Type d'agrafe	Agrafe lourde

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274239439
Quantité d'emballage	2500 pièces
Poids net	9,8 kg

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Agrafe à section transversale circulaire déformée
Niveau de protection en micron	12
Classe de service	2
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Longueur de la partie revêtée	82 mm
Caractéristique moment de rupture	1114 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	75,4 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	850 N/mm ²