

CLOUS EN ROULEAU ANNELÉS BL 2,5X65MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

BL25APBF



APPLICATIONS

Charpente, sous-planchers, fermes, palettes et caisses

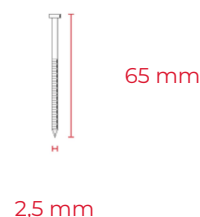
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	16 °
Enroulement	Plat
Type de liaison	Reliés par fil
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Résistance à la traction standard, brillant de base
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	14,2 - 15,5 mm
Deuxième distance de fil de soudage	33,5 - 34 mm
Longueur clou	65 mm
Diamètre clou	2,5 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274035864
Quantité d'emballage	7425 pièces
Poids net	18,05 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	49,5 mm
Zone de section transversale de 27 mm tête	
Longueur de la partie filetée	49 mm
Caractéristique moment de rupture	1620 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	25,5 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	700 N/mm ²