

CLOUS EN ROULEAU ANNELÉS HL 3,1X90MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD



HL29APBF

APPLICATIONS

Charpente, sous-planchers, fermes, palettes et caisses

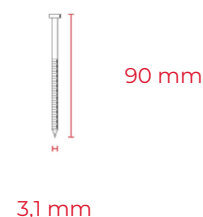
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	40 °
Première distance de fil de soudage	14,2 - 15,5 mm
Deuxième distance de fil de soudage	33,5 - 34 mm
Longueur clou	90 mm
Diamètre clou	3,1 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274016443
Quantité d'emballage	4050 pièces
Poids net	21,08 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	61,5 mm
Zone de section transversale de 37 mm tête	
Longueur de la partie filetée	62 mm
Caractéristique moment de rupture	2640 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	25,5 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	620 N/mm ²