

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



HL29APBF

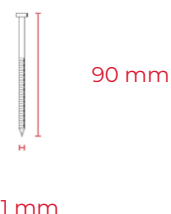
APPLICATIONS

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 CONSOMMABLES



SPÉCIFICATIONS CE

| | |
|--|--|
| Type d'attache CE | Clou annelé, section transversale circulaire |
| Type de revêtement | Revêtement Type 3 |
| Longueur de la partie revêtue | 61,5 mm |
| Zone de section transversale de tête | 37 mm |
| 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 |

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

| | |
|----------------------|---------------|
| GTIN | 8715274016443 |
| Quantité d'emballage | 4050 pièces |
| Poids net | 21,08 kg |