

# CLOUS EN ROULEAU MARQUÉS HB 3,1X90MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

## HB29APBF



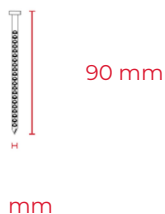
### APPLICATIONS

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 crantée
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 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	63 mm
Caractéristique moment de rupture	3193 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	22,45 N/mm <sup>2</sup>
Caractéristique résistance à la traction	629 N/mm <sup>2</sup>

### SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274016924
Quantité d'emballage	4050 pièces
Poids net	21,51 kg