

CLOUS EN BANDE LISSES HC 3,1X90MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

HC59ESBKR



APPLICATIONS

Charpente, revêtement, sous-planchers, terrasse, fermes, palettes et caisses

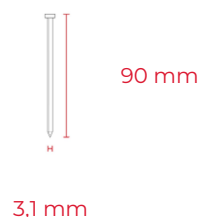
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	34 °
Type de liaison	Liaison papier
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Galvanisé à chaud 3
Revêtement	Sencoted
Type de tête de clou	Tête D
Largeur de tête	6,71 - 7,21 mm
Longueur de tête	5 - 5,36 mm
Type de clou	Tige lisse
Type de pointe	Pointe biseautée
Angle de pointe	40 °
Longueur clou	90 mm
Diamètre clou	3,1 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274027623
Quantité d'emballage	2000 pièces
Poids net	11,35 kg

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Clou plat, section transversale circulaire
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Longueur de la partie revêtée	60 mm
Zone de section transversale de 30 mm tête	
Caractéristique moment de rupture	2570 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	30,1 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	633 N/mm ²