

CLOUS EN BANDE ANNELÉS KE 3,3X90MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

KE59APB



APPLICATIONS

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

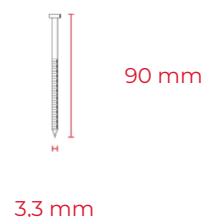
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	34 °
Type de liaison	Liaison papier
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Résistance à la traction standard, brillant de base
Revêtement	Sencoted
Type de tête de clou	Tête D
Largeur de tête	6,71 - 7,21 mm
Longueur de tête	5,08 - 5,59 mm
Type de clou	Tige annelée
Type de pointe	Diamond
Angle de pointe	40 °
Longueur clou	90 mm
Diamètre clou	3,3 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	4032933217701
Quantité d'emballage	3000 pièces
Poids net	18,59 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	52 mm
Zone de section transversale de 33 mm tête	
Longueur de la partie filetée	18 mm
Caractéristique moment de rupture	4221 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	14,5 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	621 N/mm ²