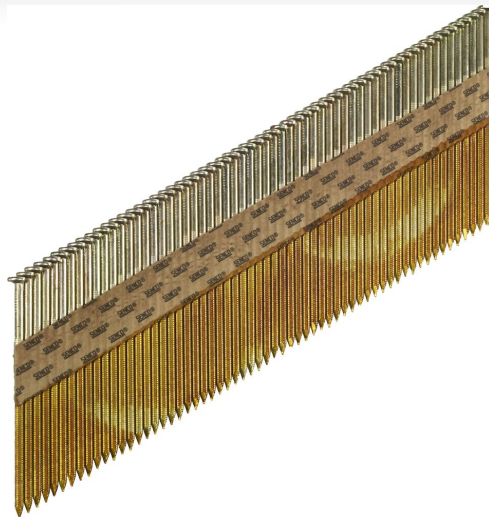


# CLOUS EN BANDE ANNELÉS HE 3,1X70MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD



## HE56APBKR

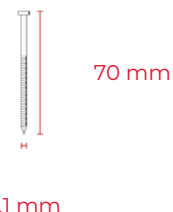
### APPLICATIONS

Charpente, palettes et caisses, sous-planchers,  
applications bois sur bois

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	34 °
Type de liaison	Liaison papier
Matériau du fil	Aacier 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 - 5,36 mm
Type de clou	Tige annelée
Type de pointe	Diamond
Angle de pointe	40 °
Longueur clou	70 mm
Diamètre clou	3,1 mm

### SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



### SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Clou annelé, section transversale circulaire
Zone de section transversale de 30 mm tête	
Longueur de la partie filetée	52 mm
Caractéristique moment de rupture	2936 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	20,72 N/mm <sup>2</sup>
Caractéristique résistance à la traction	633 N/mm <sup>2</sup>

### SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274302317
------	---------------