

## GE54APBKR

### APPLICATIONS

Charpente, palettes et caisses, sous-planchers, fermes

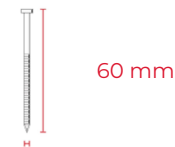
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                      |  |
|----------------------|--|
| Angle de liaison     | 34 °   |
| Type de liaison      | Liaison papier   |
| Matériau du fil      | Acier au carbone<br>résistance standard                |
| Finition             | Résistance à la traction<br>standard, brillant de base |
| Revêtement           | Sencotéd   |
| Type de tête de clou | Tête D   |
| Largeur de tête      | 6,81 - 7,21 mm   |
| Longueur de tête     | 4,85 - 5,2 mm  |
| Type de clou         | Tige annelée   |
| Type de pointe       | Diamond  |
| Angle de pointe      | 40 °   |
| Longueur clou        | 60 mm  |
| Diamètre clou        | 2,87 mm  |

### SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| GTIN                 | 8715274152516 |
| Quantité d'emballage | 2000 pièces   |
| Poids net            | 5,73 kg       |

### SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



2,87 mm

### SPÉCIFICATIONS CE

|  |   |
|--|---|
| Type d'attache CE                            | Clou annelé, section<br>transversale circulaire |
| Classe de service                            | 1   |
| Type de revêtement                           | Revêtement Type 3                               |
| Longueur de la partie revêtée                | 38 mm   |
| Zone de section transversale de tête         | 30 mm   |
| Longueur de la partie filetée                | 40 mm   |
| Caractéristique moment de rupture            | 2525 Nmm  |
| Caractéristique paramètre de perçage de tête | 20,3 N/mm <sup>2</sup>                          |
| Caractéristique résistance à la traction     | 695 N/mm <sup>2</sup>                           |