

# CLOUS EN BANDE LISSES EC 2,3X55MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

## EC52AABKR



### APPLICATIONS

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

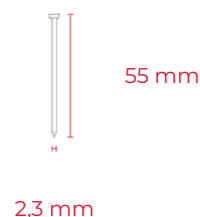
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Angle de liaison     | 34 °                                 |
| Type de liaison      | Liaison papier                       |
| Matériau du fil      | Acier au carbone résistance standard |
| Finition             | Galvanisation standard               |
| Revêtement           | Sencoted                             |
| Type de tête de clou | Tête D                               |
| Largeur de tête      | 6,22 - 6,6 mm                        |
| Longueur de tête     | 4,39 - 4,64 mm                       |
| Type de clou         | Tige lisse                           |
| Type de pointe       | Diamond                              |
| Angle de pointe      | 36 °                                 |
| Longueur clou        | 55 mm                                |
| Diamètre clou        | 2,3 mm                               |

### SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| GTIN                 | 8715274043692 |
| Quantité d'emballage | 2000 pièces   |
| Poids net            | 5,96 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                | 39 mm                                      |
| Zone de section transversale de 24 mm tête   |  |
| Caractéristique moment de rupture            | 1575 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>                      |