



## GC57AABKR

### ANWENDUNGEN

Rahmung, Ummantelung, Unterböden,  
Terrassendielen, Traversen, Paletten und Kisten

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Streifenwinkel               | 34 °                                       |
| Legierungstyp                | Papiermagaziniert                          |
| Drahtmaterial                | Kohlenstoffstahl<br>Standard Zugfestigkeit |
| Oberfläche                   | Normal verzinkt                            |
| Beschichtung                 | Sencot                                     |
| Nagelkopf-Typ                | Abgeschnittener Kopf                       |
| Kopfbreite                   | 6,81 - 7,21 mm                             |
| Kopflänge                    | 4,85 - 5,2 mm                              |
| Nagelschaft Typ              | Glatter Schaft                             |
| Spitzenart                   | Diamant                                    |
| Spitzenwinkel                | 40 °                                       |
| Innendurchmesser Coilnagel   | -  |
| Nagelschaft Nagellänge       | 75 mm                                      |
| Nagelschaft Nageldurchmesser | 2,87 mm                                    |

### LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| GTIN                  | 8715274043807 |
| Anzahl der Packstücke | 2000 Stücke   |
| Nettogewicht          | 7,9 kg        |

### SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



### CE-SPEZIFIKATIONEN

|  |   |
|--|---|
| Norm-Version                                 | EN 14592:2008+A1:2012                         |
| CE-Befestiger-Typ                            | Nagel mit rundem<br>Querschnitt, unsencotiert |
| Korrosionsschutz in Micron                   | ≤5  |
| Nutzungsklasse                               | 1   |
| Oberflächenart                               | Beschichtung Typ 3                            |
| Beschichtungslänge                           | 48 mm   |
| Kopf-Querschnittsfläche                      | 30 mm   |
| Charakteristisches<br>Fließmoment            | 3054 Nmm                                      |
| Charakteristischer<br>Ausziehparameter       | 2,45 N/mm <sup>2</sup>                        |
| Charakteristischer<br>Kopfdurchziehparameter | 27,12 N/mm <sup>2</sup>                       |
| Charakteristische<br>Zugspannung             | 695 N/mm <sup>2</sup>                         |