



## HC57APBKR

### TOEPASSINGEN

Constructie, palleten en kratten, ondervloeren, spanten

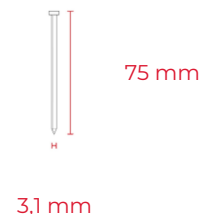
### TECHNISCHE SPECIFICIATIES

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Rolhoek             | 34 °                             |
| Verbindingstype     | Papier gebonden                  |
| Draad materiaal     | Carbon met standaard treksterkte |
| Afwerking           | Blank standaard breuksterkte     |
| Coating             | Sencoted                         |
| Nagelkop type       | Geknipte kop                     |
| Kop breedte         | 6,71 - 7,21 mm                   |
| Kop lengte          | 5 - 5,36 mm                      |
| Spijkerschacht type | Gladde schacht                   |
| Punt type           | Diamant                          |
| Punthoek            | 40 °                             |
| Spijker lengte      | 75 mm                            |
| Spijker diameter    | 3,1 mm                           |

### LOGISTIEKE KENMERKEN

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| GTIN                   | 8715274152561 |
| Verpakkingshoeveelheid | 2000 stuks    |
| Nettogewicht           | 5 kg          |

### SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



### CE SPECIFICIATIES

|  |   |
|--|---|
| Dit veld moet nog verwijderd worden    | EN 14592:2008+A1:2012                     |
| CE bevestiging type                    | Rond dwars-doorsnede glad schacht spijker |
| Service klasse                         | 1   |
| Coating type                           | Coating type 3                            |
| Coating lengte                         | 45 mm                                     |
| Kop oppervlakte                        | 30 mm                                     |
| Karakteristieke buigmoment             | 2570 Nmm                                  |
| Dit veld moet nog verwijderd worden    | 3,1 N/mm <sup>2</sup>                     |
| Karakteristieke kop doortrek parameter | 30,1 N/mm <sup>2</sup>                    |
| Karakteristieke breuksterkte           | 633 N/mm <sup>2</sup>                     |