



HC59ESBKR

TOEPASSINGEN

Constructie, bekleding, ondervloeren, vlonders, spanten, palleten en kratten

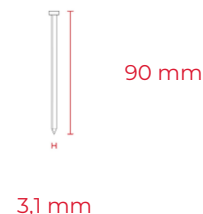
TECHNISCHE SPECIFICATIETES

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Rolhoek | 34 ° |
| Verbindingstype | Papier gebonden |
| Draad materiaal | Carbon met standaard treksterkte |
| Afwerking | Hot-Dipped galvanised 3 |
| Coating | Sencoted |
| Nagelkop type | Geknipte kop |
| Kop breedte | 6,71 - 7,21 mm |
| Kop lengte | 5 - 5,36 mm |
| Spijkerschacht type | Gladder schacht |
| Punt type | Scherpe beitel |
| Punthoek | 40 ° |
| Binnendiameter rol | - |
| Spijker lengte | 90 mm |
| Spijker diameter | 3,1 mm |

LOGISTIEKE KENMERKEN

| | |
|------------------------|---------------|
| GTIN | 8715274027623 |
| Verpakkingshoeveelheid | 2000 stuks |
| Nettogewicht | 11,35 kg |

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICATIETES

| | |
|---|---|
| Norm versie | EN 14592:2008+A1:2012 |
| CE bevestiging type | Rond dwars-doorsnede glad schacht spijker |
| Corrossieklasse in micron | 55 |
| Service klasse | 3 |
| Coating type | Coating type 3 |
| Coating lengte | 60 mm |
| Kop oppervlakte | 30 mm |
| Karakteristieke buigmoment | 2570 Nmm |
| Karakteristieke uittrek parameter paralel | 3,1 N/mm ² |
| Characterist kop doortrek parameter | 30,1 N/mm ² |
| Karakteristieke breuksterkte | 633 N/mm ² |