



BJ25APBF

TOEPASSINGEN

Constructie, ondervloeren, spanten, palleten en kratten

TECHNISCHE SPECIFICIATIES

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Rolhoek | 16 ° |
| Rol type | Plat |
| Verbindingstype | Draad gebonden |
| Draad materiaal | Carbon met standaard treksterkte |
| Afwerking | Blank standaard breuksterkte |
| Coating | Sencoted |
| Nagelkop type | Volle ronde kop |
| Kop diameter | 6,35 - 6,98 mm |
| Spijkerschacht type | Gladde schacht |
| Punt type | Diamant |
| Punthoek | 36 ° |
| Binnendiameter rol | - |
| Eerste lasdraad afstand | 14,2 - 15,5 mm |
| Tweede lasdraad afstand | 33,5 - 34 mm |
| Spijker lengte | 65 mm |
| Spijker diameter | 2,5 mm |

LOGISTIEKE KENMERKEN

| | |
|------------------------|---------------|
| GTIN | 8715274016290 |
| Verpakkingshoeveelheid | 7425 stuks |
| Nettogewicht | 17,96 kg |

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

| | |
|---|---|
| Norm versie | EN 14592:2008+A1:2012 |
| CE bevestiging type | Rond dwars-doorsnede glad schacht spijker |
| Corrossieklasse in micron | 0 |
| Service klasse | 1 |
| Coating type | Coating type 3 |
| Coating lengte | 49,5 mm |
| Kop oppervlakte | 27 mm |
| Karakteristieke buigmoment | 1575 Nmm |
| Karakteristieke uittrek parameter paralel | 7,18 N/mm ² |
| Characterist kop doortrek parameter | 22,45 N/mm ² |
| Karakteristieke breuksterkte | 629 N/mm ² |