

HL TROMMELSPIJKER RING 3,1X90MM CARBON MET STANDAARD TREKSTERKTE



HL29APBF

TOEPASSINGEN

Constructie, ondervloeren, spanten, palleten en kratten

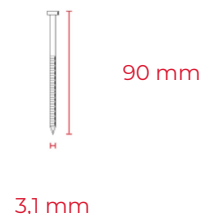
TECHNISCHE SPECIFICIATIES

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 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 | 6,73 - 7,24 mm |
| Kop breedte | - |
| Kop lengte | - |
| Spijkerschacht type | Geringde schacht |
| Punt type | Diamant |
| Punthoek | 40 ° |
| Binnendiameter rol | - |
| Eerste lasdraad afstand | 14,2 - 15,5 mm |
| Tweede lasdraad afstand | 33,5 - 34 mm |
| Spijker lengte | 90 mm |
| Spijker diameter | 3,1 mm |

LOGISTIEKE KENMERKEN

| | |
|------------------------|---------------|
| GTIN | 8715274016443 |
| Verpakkingshoeveelheid | 4050 stuks |
| Nettogewicht | 21,08 kg |

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

| | |
|---|---|
| CE bevestiging type | Rond dwars-doorsnede ring schacht spijker |
| Corrossieklasse in micron | 0 |
| Service klasse | 1 |
| Coating type | Coating type 3 |
| Coating lengte | 61,5 mm |
| Kop oppervlakte | 37 mm |
| Draadlengte | 63 mm |
| Karakteristieke buigmoment | 2640 Nmm |
| Karakteristieke uittrek parameter paralel | 3,9 N/mm ² |
| Characterist kop doortrek parameter | 38,16 N/mm ² |
| Karakteristieke breuksterkte | 621 N/mm ² |