

## BL21AABF

### TOEPASSINGEN

Constructie, ondervloeren, spanten, palleten en kratten

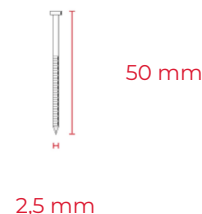
### TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Rolhoek	16 °
Rol type	Plat
Verbindingstype	Draad gebonden
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Standaard gegalvaniseerd
Coating	Sencoted
Nagelkop type	Volle ronde kop
Kop diameter	6,35 - 6,98 mm
Spijkerschacht type	Geringde 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	50 mm
Spijker diameter	2,5 mm

### LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274017884
Verpakkingshoeveelheid	9900 stuks
Nettogewicht	20,12 kg

### SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



### CE SPECIFICIATIES

Norm versie	EN 14592:2008+A1:2012
CE bevestiging type	Rond dwars-doorsnede ring schacht spijker
Corrossieklasse in micron	≤5
Service klasse	1
Coating type	Coating type 3
Coating lengte	37,5 mm
Kop oppervlakte	27 mm
Draadlengte	40 mm
Karakteristieke buigmoment	1620 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	9,02 N/mm <sup>2</sup>
Characterist kop doortrek parameter	25,56 N/mm <sup>2</sup>
Karakteristieke breuksterkte	794 N/mm <sup>2</sup>