



GL25APBF

TOEPASSINGEN

Constructie, spanten, palleten en kratten, houtconstructies

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	6,6 - 6,98 mm
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	65 mm
Spijker diameter	2,87 mm

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274042879
Verpakkingshoeveelheid	6750 stuks
Nettogewicht	22,82 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



2,87 mm

CE SPECIFICIATIES

Norm versie	EN 14592:2008+A1:2012
CE bevestiging type	Rond dwars-doorsnede ring schacht spijker
Corrossieklasse in micron	0
Service klasse	1
Coating type	Coating type 3
Coating lengte	49,5 mm
Kop oppervlakte	36 mm
Draadlengte	44 mm
Karakteristieke buigmoment	1950 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	8,54 N/mm ²
Characterist kop doortrek parameter	27,84 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	695 N/mm ²