

BL TROMMELSPIJKER RING 2,5X55MM CARBON MET STANDAARD TREKSTERKTE



BL22APBF

TOEPASSINGEN

Constructie, ondervloeren, spanten, palleten en kratten

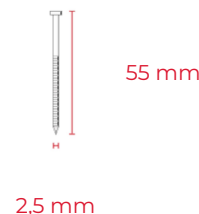
TECHNISCHE SPECIFICIATIES

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	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	55 mm
Spijker diameter	2,5 mm

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274044682
Verpakkingshoeveelheid	7425 stuks
Nettogewicht	16,74 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



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	40,5 mm
Kop oppervlakte	27 mm
Draadlengte	45 mm
Karakteristieke buigmoment	1620 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	9,1 N/mm ²
Characterist kop doortrek parameter	25,56 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	794 N/mm ²