

Q21BXBBHL-ETA

TOEPASSINGEN

Constructie, bekleding, ondervloeren, vlonders, panlat, ramen en deuren, hekwerk, palleten en kratten, montage van kisten/dozen, staalprofiel, meubelconstructie

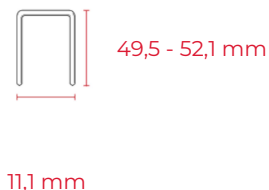
TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Rolhoek	0 °
Verbindingstype	Lijm gebonden
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Verzinkt 12 micron
Coating	Sencoted
Punt type	Beitel
Punthoek	70 °
Niet-dikte	1,7 mm
Niet-draad afmeting	1,78 mm
Niet-kroon breedte	11,1 mm
Niet-binnen breedte	7,67 mm
Gauge	15
Niet-lengte	49,5 - 52,1 mm
Niet type	High load nieten

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274238098
Verpakkingshoeveelheid	5000 stuks
Nettogewicht	11,02 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

CE bevestiging type	Vervormde niet
Corrossieklasse in micron	12
Service klasse	2
Coating type	Coating type 3
Coating lengte	50 mm
Karakteristieke buigmoment	969 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	5,6 N/mm ²
Karakteristieke kop doortrek parameter	41,4 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	850 N/mm ²