



N21BXBBHL-ETA

TOEPASSINGEN

Kasten, kratten, lades, stofferen, systeemplafond, underlayment, lattenrooster, bekleding

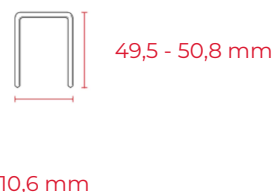
TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Rolhoek	0 °
Verbindingstype	Lijm gebonden
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Verzinkt 12 micron
Coating	Sencoted
Punt type	Beitel
Punthoek	70 °
Niet-dikte	1,4 mm
Niet-draad afmeting	1,51 mm
Niet-kroon breedte	10,6 mm
Niet-binnen breedte	7,67 mm
Gauge	16
Niet-lengte	49,5 - 50,8 mm
Niet type	High load nieten

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274238043
Verpakkingshoeveelheid	10000 stuks
Nettogewicht	14,7 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

CE bevestiging type	Vervormde niet
Corrossieklasse in micron	12
Service klasse	2
Coating type	Coating type 3
Coating lengte	50,8 mm
Karakteristieke buigmoment	598 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	5,1 N/mm ²
Karakteristieke kop doortrek parameter	41,13 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	800 N/mm ²