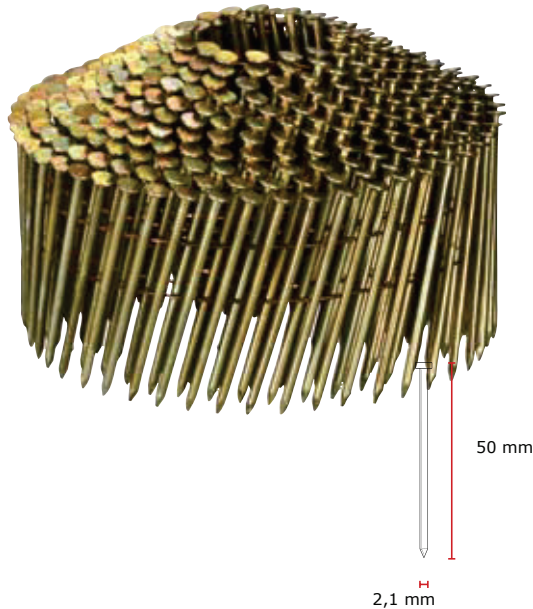


2,1mm Glattschaftnagel für konische Coils, verzinkt, sencotiert

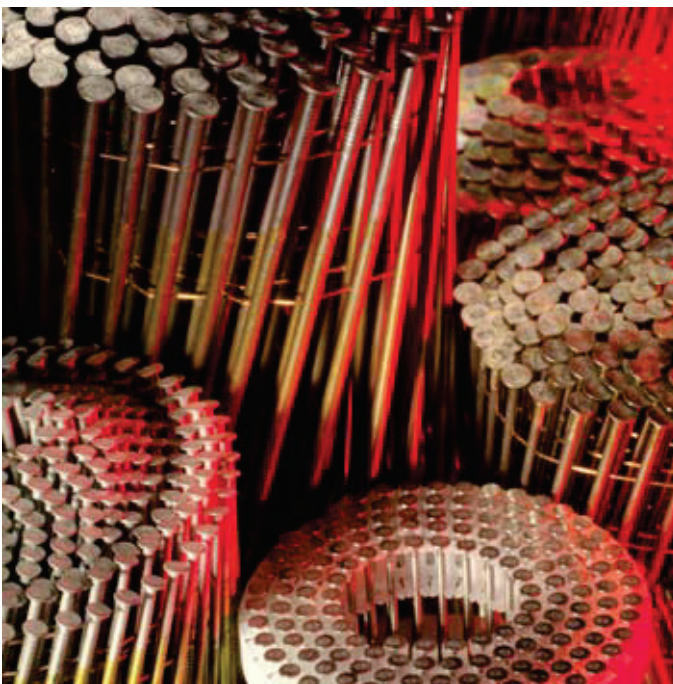


Technische Daten

Länge	50 mm
Min. Länge Befestiger 1	49,23 mm
Max. Länge Befestiger 1	51,25 mm
Befestigerdurchmesser 1	2,08-2,11 mm
Nenn Durchmesser	2,1 mm
Befestigerkopf Typ 1	Vollrundkopf
Kopfdurchmesser	4,83-5,18 mm
Spitzenwinkel (Nennmaß)	36°
Spitzenart	Diamant
Menge Befestiger je Streifen / Coil	375-375 Stück
Streifenwinkel Typ 1	Drahtcolliert
Streifenwinkel	16°
Wicklung Typ 1	Konisch
Drahtmaterial	Normal verzinkt, gehärtet
Oberfläche	Sencotiert

Anwendungen

Paletten, Kisten, Verschlüge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung



Erweiterte technische Spezifikationen

Nummer	VS-CPR-201305-S019
Leistungserklärung	
Charakteristisches Fließmoment	1268 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	6,04 N/mm131
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	32,3 N/mm131
Charakteristische Torsionsfestigkeit	777 N/mm131
Beschichtungslänge	37,5 mm
Kopf-Querschnittsfläche	19 mm
Spitzenlänge	3,3 mm
Oberflächenart	Beschichtung Typ 3
Korrosionsschutz in Micron	<5
CE Befestiger Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsecotiert
Nutzungsclassse	1

2,1mm Glattschaftnagel für konische Coils, verzinkt, sencotiert

Logistikdaten

Produktverpackung

Produktverpackung	Schachtel
Menge Produktverpackung	12600
Maßeinheit	8715274017631
Tara	17,854 kg