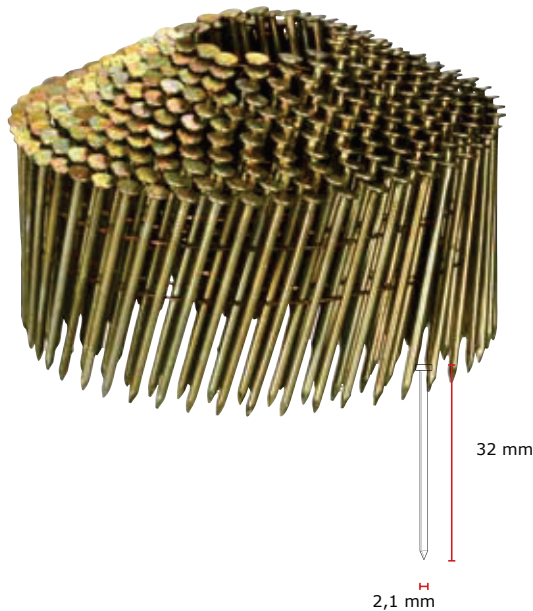
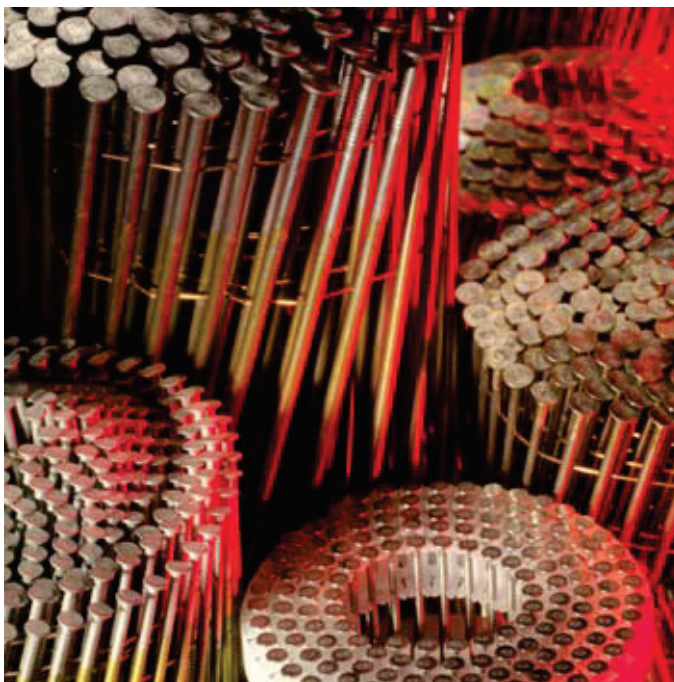


2,1mm Glattschaftnagel für konische Coils, blank, sen- cotiert



Anwendungen

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



Technische Daten

Länge	32 mm
Min. Länge Befestiger 1	31,2 mm
Max. Länge Befestiger 1	32,8 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	350-350 Stück
Streifenwinkel Typ 1	Drahtcolliert
Streifenwinkel	16°
Wicklung Typ 1	Konisch
Drahtmaterial	Blank Standardzugfestigkeit
Oberfläche	Sencotiert

Erweiterte technische Spezifikationen

Nummer	VS-CPR-201305-S019
Leistungserklärung	
Charakteristisches Fließmoment	1268 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	6,04 N/mm ¹³¹
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	32,3 N/mm ¹³¹
Charakteristische Torsionsfestigkeit	777 N/mm ¹³¹
Beschichtungslänge	19,5 mm
Kopf-Querschnittsfläche	19 mm
Spitzenlänge	3,3 mm
Oberflächenart	Beschichtung Typ 3
CE Befestiger Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsecotiert
Nutzungsclass	1

2,1mm Glattschaftnagel für konische Coils, blank, sen- cotiert

Logistikdaten

Produktverpackung

Produktverpackung	Schachtel
Menge Produktverpackung	18900
Maßeinheit	8715274017600
Tara	17,331 kg