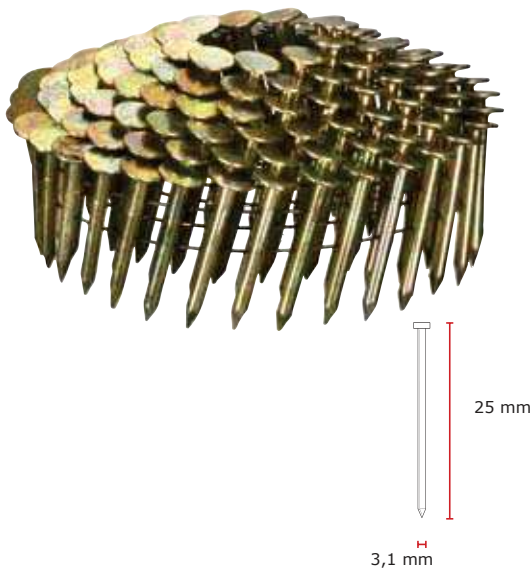


3,1mm Glattschaftnagel für konische Coils, feuerverzinkt, unsencotiert

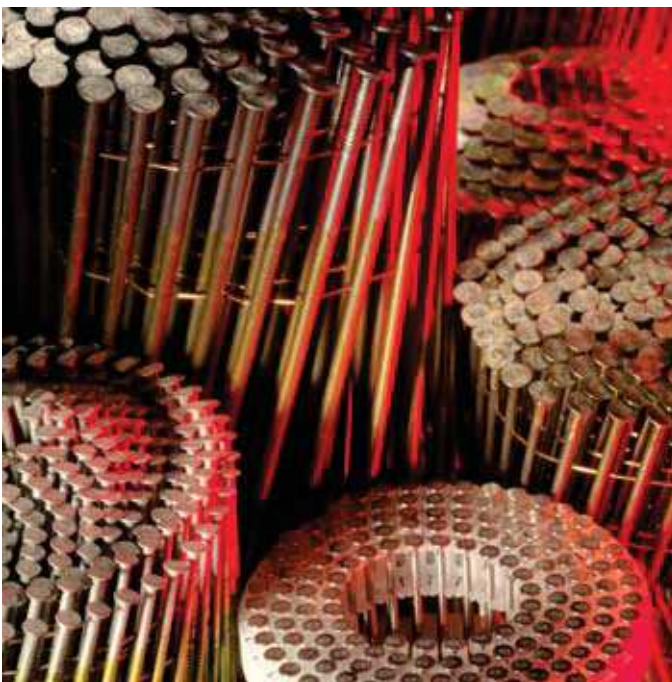


Technische Daten

Länge	25 mm
Min. Länge Befestiger 1	24,64 mm
Max. Länge Befestiger 1	26,16 mm
Befestigerdurchmesser 1	2,98-3,14 mm
Nenn Durchmesser	3,1 mm
Befestigerkopf Typ 1	Vollrundkopf
Kopfdurchmesser	8,99-10,21 mm
Spitzenwinkel (Nennmaß)	45°
Spitzenart	Diamant
Menge Befestiger je Streifen / Coil	120-120 Stück
Streifenwinkel Typ 1	Drahtcolliert
Streifenwinkel	16°
Wicklung Typ 1	Konisch
Drahtmaterial	Feuerverzinkt Rostschutzklasse 3
Oberfläche	ohne Sencote

Anwendungen

Dachbahnen, Bitumenschindeln, Traufbleche, Zedernschindeln, Dachschindeln



Erweiterte technische Spezifikationen

Nummer	VS-CPR-201305-S013
Leistungserklärung	
Charakteristisches Fließmoment	3193 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	3,9 N/mm131
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	36,5 N/mm131
Charakteristische Torsionsfestigkeit	621 N/mm131
Kopf-Querschnittsfläche	72 mm
Spitzenlänge	3,8 mm
Oberflächenart	Nicht verfügbar
Korrosionsschutz in Micron	30
CE Befestiger Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Nutzungsklasse	3

3,1mm Glattschaftnagel für konische Coils, feuerverzinkt, unsencotiert

Logistikdaten

Produktverpackung

Produktverpackung	Schachtel
Menge Produktverpackung	1800
Maßeinheit	8715274054889