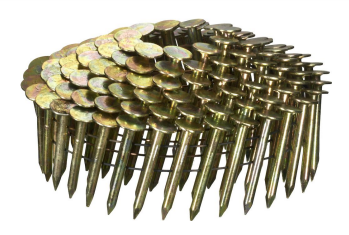


## HJ DACHPAPP-COILNAGEL 3,1X25MM KOHLENSTOFFSTAHL STANDARD ZUGFESTIGKEIT



### **HJ13ATAV**

# ANWENDUNGEN Asphaltschindeln, Glasfaserschindeln, Außenverkleidung, Dampfsperren

#### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Streifenwinkel	16 °
Wicklung Typ	Konisch
Legierungstyp	Drahtcolliert
Drahtmaterial Drahtmaterial	Kohlenstoffstahl Standard Zugfestigkeit
Oberfläche	Feuerverzinkt oder höher
Beschichtung	Einfarbig
Nagelkopf-Typ	Voller runder Kopf
Nagelschaft Typ	Glatter Schaft
Spitzenart	Diamant
Spitzenwinkel	40 °
Abstand erster Schweißdraht	14,2 - 15,5 mm
Abstand zweiter Schweißdraht	33,5 - 34 mm
Nagelschaft Nagellänge	25 mm
Nagelschaft Nageldurchmesser	7 3,1 mm

#### **LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN**

GTIN	8715274021775
Anzahl der Packstücke	7560 Stücke
Nettogewicht	11,61 kg

#### SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



3,1 mm

#### **CE-SPEZIFIKATIONEN**

CE-Befestiger-Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Korrosionsschutz in Micron	≤5
Nutzungsklasse	1
Oberflächenart	Nicht verfügbar
Beschichtungslänge	16,5 mm
Kopf-Querschnittsfläche	72 mm
Charakteristisches Fließmoment	3000 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	3,9 N/mm²
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	25,5 N/mm²
Charakteristische Zugspannung	620 N/mm²