

HJ DACHPAPP-COILNAGEL 3,1X45MM KOHLENSTOFFSTAHL STANDARD ZUGFESTIGKEIT



HJ19ASAVR

ANWENDUNGEN Asphaltschindeln, Glasfaserschindeln, Außenverkleidung, Dampfsperren

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Streifenwinkel	16 °
Wicklung Typ	Konisch
Legierungstyp	Drahtcolliert
Drahtmaterial Drahtmaterial	Kohlenstoffstahl Standard Zugfestigkeit
Oberfläche	Feuerverzinkt 3
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	45 mm
Nagelschaft Nageldurchmesser	r 3,1 mm

LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274054919
Anzahl der Packstücke	1800 Stücke
Nettogewicht	5,72 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



3,1 mm

CE-SPEZIFIKATIONEN

<u></u>	
Norm-Version	EN 14592:2008+A1:2012
CE-Befestiger-Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Korrosionsschutz in Micron	30
Nutzungsklasse	3
Oberflächenart	Beschichtung Typ 3
Kopf-Querschnittsfläche	72 mm
Charakteristisches Fließmoment	3000 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	3,9 N/mm²
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	25,5 N/mm²
Charakteristische Zugspannung	620 N/mm ²