

HJ DACHPAPP-COILNAGEL 3,1X20MM KOHLENSTOFFSTAHL STANDARD ZUGFESTIGKEIT



HJ11ASAVR

ANWENDUNGEN Asphaltschindeln, Glasfaserschindeln, Außenverkleidung, Dampfsperren

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Streifenwinkel	16 °
Wicklung Typ	Konisch
Legierungstyp	Drahtcolliert
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	20 mm
Nagelschaft Nageldurchmesser 3,1 mm	

LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274054865
Anzahl der Packstücke	1800 Stücke
Nettogewicht	3,14 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



3,1 mm

CE-SPEZIFIKATIONEN

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