

HJ DACHPAPP-COILNAGEL 3,1X19MM KOHLENSTOFFSTAHL STANDARD ZUGFESTIGKEIT



HJ11ATAV

ANWENDUNGEN Asphaltschindeln, Glasfaserschindeln, Außenverkleidung, Dampfsperren

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274021751
Anzahl der Packstücke	9720 Stücke
Nettogewicht	13,23 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



3,1 mm

CE-SPEZIFIKATIONEN

CE-Befestiger-Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Kopf-Querschnittsfläche	72 mm
Charakteristisches Fließmoment	3000 Nmm
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	25,5 N/mm²
Charakteristische Zugspannung	620 N/mm²