

**HJ15ATAV****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
Kopfdurchmesser	8,99 - 10,21 mm
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	32 mm
Nagelschaft Nageldurchmesser	3,1 mm

LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274021782
Anzahl der Packstücke	6480 Stücke
Nettogewicht	12,04 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER**CE-SPEZIFIKATIONEN**

CE-Befestiger-Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Korrosionsschutz in Micron	≤5
Nutzungsklasse	1
Oberflächenart	Nicht verfügbar
Kopf-Querschnittsfläche	72 mm
Charakteristisches Fließmoment	3193 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	3,9 N/mm ²
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	36,5 N/mm ²
Charakteristische Zugspannung	621 N/mm ²