



HJ12ATAV

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	22 mm
Nagelschaft Nageldurchmesser	3,1 mm

LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274021768
Anzahl der Packstücke	8640 Stücke
Nettogewicht	12,96 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



CE-SPEZIFIKATIONEN

CE-Befestiger-Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Kopf-Querschnittsfläche	72 mm
Charakteristisches Fließmoment	3000 Nmm
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	25,5 N/mm ²
Charakteristische Zugspannung	620 N/mm ²