



HJ15ASAVR

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
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	8715274054896
Anzahl der Packstücke	1800 Stücke
Nettogewicht	4,55 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



CE-SPEZIFIKATIONEN

Norm-Version	EN 14592:2008+A1:2012
CE-Befestiger-Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Korrosionsschutz in Micron	30
Nutzungsstufe	3
Oberflächenart	Beschichtung Typ 3
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