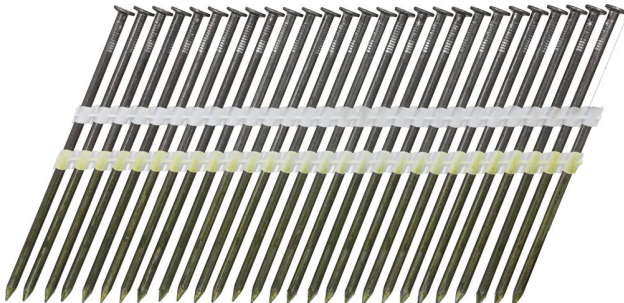


MD STREIFENNAGEL GLATT 3,8X120MM KOHLENSTOFFSTAHL STANDARD ZUGFESTIGKEIT

MD63APBS



ANWENDUNGEN

Rahmung, Ummantelung, Unterböden, Terrassendielen, Traversen, Paletten und Kisten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Streifenwinkel	21 °
Legierungstyp	Kunststoffcolliert
Drahtmaterial	Kohlenstoffstahl Standard Zugfestigkeit
Oberfläche	Blank Standardzugfestigkeit
Beschichtung	Sencot
Nagelkopf-Typ	Voller runder Kopf
Nagelschaft Typ	Glatter Schaft
Spitzenart	Diamant
Spitzenwinkel	40 °
Nagelschaft Nagellänge	120 mm
Nagelschaft Nageldurchmesser 3,8 mm	

LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274051567
Anzahl der Packstücke	1400 Stücke
Nettogewicht	15,21 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



CE-SPEZIFIKATIONEN

CE-Befestiger-Typ	Nagel mit rundem Querschnitt, unsencotiert
Oberflächenart	Beschichtung Typ 3
Kopf-Querschnittsfläche	43 mm
Charakteristisches Fließmoment	6092 Nmm
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	34,12 N/mm ²
Charakteristische Zugspannung	621 N/mm ²