

# Q KLAMMER 57MM ETA

## KOHLENSTOFFSTAHL STANDARD ZUGFESTIGKEIT



## Q23BXBB-ETA

### ANWENDUNGEN

Rahmung, Ummantelung, Unterböden, Terrassendielen, Lattung, Türen und Fenster, Zäune, Paletten und Kisten, Box-Montage, Verkleidung, Möbel-Rahmenbau

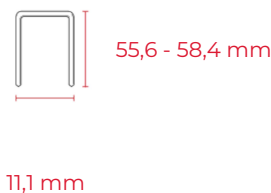
### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Streifenwinkel	0 °
Legierungstyp	Verleimt
Drahtmaterial	Kohlenstoffstahl Standard Zugfestigkeit
Oberfläche	Verzinkt 12 Mikron
Beschichtung	Sencot
Spitzenart	Meißelspitze
Spitzenwinkel	70 °
Klammerstärke	1,7 mm
Klammerdrahtstärke	1,78 mm
Klammerrückenbreite Nennmaß	11,1 mm
Klammerrückenbreite Innenmaß	7,67 mm
Klammlänge	55,6 - 58,4 mm
Klammertyp	Schwere Drahtklammer

### LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274238203
Anzahl der Packstücke	5000 Stücke
Nettogewicht	12,16 kg

### SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



### CE-SPEZIFIKATIONEN

CE-Befestiger-Typ	Klammer mit kreisförmigen Querschnitt
Oberflächenart	Beschichtung Typ 3
Beschichtungslänge	56 mm
Charakteristisches Fließmoment	969 Nmm
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	41,4 N/mm²
Charakteristische Zugspannung	900 N/mm²