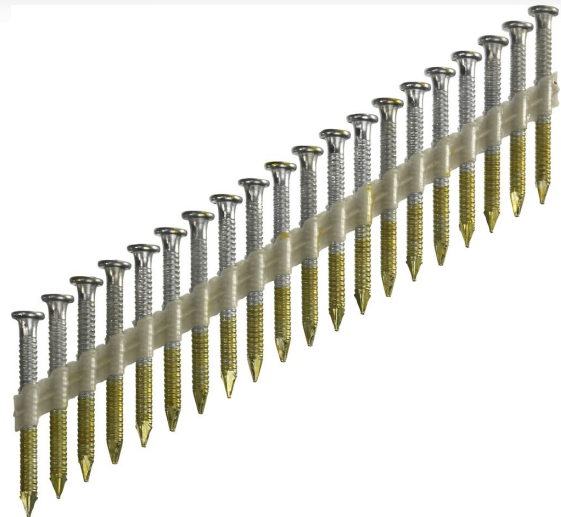


MN ANNELÉ PLAQUE PERFORÉE 3,8X38MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD



MN17AABMR

APPLICATIONS

Solives, ancrage, cerclage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	34 °
Type de liaison	Liaison plastique
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Galvanisation standard
Revêtement	Sencoted
Type de tête de clou	Tête ronde
Type de clou	Tige annelée
Type de pointe	Diamond
Angle de pointe	38 °
Longueur clou	38 mm
Diamètre clou	3,8 mm

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274041742
Quantité d'emballage	1000 pièces
Poids net	3,6 kg

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



3,8 mm

SPÉCIFICATIONS CE

Notification de matériau sur marquage CE	Acier au carbone
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Zone de section transversale de 50 mm tête	
Longueur de la partie filetée	31 mm
Caractéristique moment de rupture	6850 Nmm
Caractéristique résistance à la traction	668 N/mm ²