



## HJ13ASAVR

### APPLICATIONS

Bardeaux d'asphalte, bardeaux en fibre de verre, bardage, pare-vapeur

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	16 °
Enroulement	Conique
Type de liaison	Reliés par fil
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Galvanisé à chaud 3
Revêtement	Pleine
Type de tête de clou	Tête ronde
Type de clou	Tige lisse
Type de pointe	Diamond
Angle de pointe	40 °
Première distance de fil de soudage	14,2 - 15,5 mm
Deuxième distance de fil de soudage	33,5 - 34 mm
Longueur clou	25 mm
Diamètre clou	3,1 mm

### SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274054889
Quantité d'emballage	1800 pièces
Poids net	3,5 kg

### SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



### SPÉCIFICATIONS CE

Version de norme	EN 14592:2008+A1:2012
Type d'attache CE	Clou plat, section transversale circulaire
Niveau de protection en micron	30
Classe de service	3
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Longueur de la partie revêtée	16,5 mm
Zone de section transversale de 72 mm tête	
Caractéristique moment de rupture	3000 Nmm
Caractéristique paramètre de retrait parallèle	3,9 N/mm <sup>2</sup>
Caractéristique paramètre de perçage de tête	25,5 N/mm <sup>2</sup>
Caractéristique résistance à la traction	620 N/mm <sup>2</sup>