

CLOUS EN ROULEAU LISSES HD 3,1X90MM ACIER AU CARBONE RÉSISTANCE STANDARD

HD29ASBFR



APPLICATIONS

Charpente, revêtement, terrasse, fermes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Angle de liaison	16 °
Enroulement	Plat
Type de liaison	Reliés par fil
Matériau du fil	Acier au carbone résistance standard
Finition	Galvanisé à chaud 3
Revêtement	Sencoted
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	90 mm
Diamètre clou	3,1 mm

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES



3,1 mm

SPÉCIFICATIONS CE

Type d'attache CE	Clou plat, section transversale circulaire
Type de revêtement	Revêtement Type 3
Longueur de la partie revêtue	61,5 mm
Zone de section transversale de tête	37 mm
Caractéristique moment de rupture	2640 Nmm
Caractéristique paramètre de perçage de tête	22,45 N/mm ²
Caractéristique résistance à la traction	620 N/mm ²

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES

GTIN	8715274029573
Quantité d'emballage	900 pièces
Poids net	5,02 kg