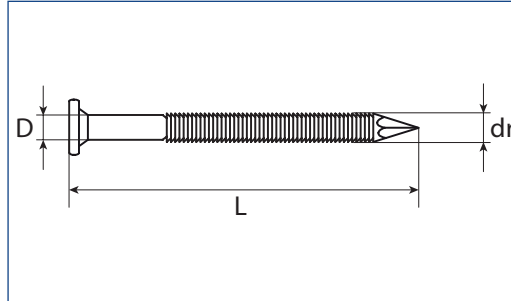
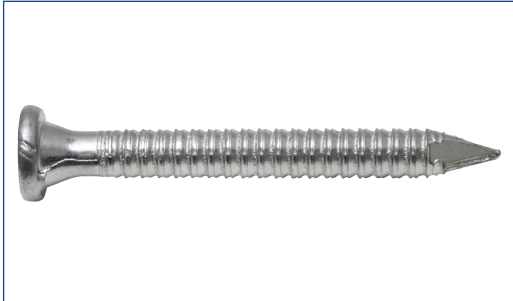


Clou d'ancrage

classe de capacité de support III selon
DIN 1052-2

Acier
Zingué



SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
1 Dessous de tête conique	<ul style="list-style-type: none"> Le clou comble le trou dans la ferrure pour bois Centrage de l'élément en tôle d'acier pendant la mise en œuvre Liaison par force entre les ferrures pour bois, équerres, sabots pour poutres, équerres renvoyées ou plaques perforées et le support en bois 	<ul style="list-style-type: none"> Transfert exact de la force Résultat parfait
2 Tige avec profil laminé pour assurer le maintien	<ul style="list-style-type: none"> Valeurs d'extraction élevées grâce au profil de maintien 	<ul style="list-style-type: none"> Sûreté pour l'utilisateur
3 Marquage CE (conforme DIN)	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de fabrication de haut niveau constante et contrôlée Satisfaction des exigences légales 	<ul style="list-style-type: none"> Niveau de qualité extrême (classe de capacité de support III selon DIN 1052-2) Sûreté pour l'utilisateur

Domaines d'emploi :

Le clou d'ancrage s'utilise en premier lieu dans la construction en bois pour fixer de manière fiable des tôles et des raccords en tôle (par ex. équerres, sabots pour poutres, équerres renvoyées etc.) sur du bois.

Pour s'adapter exactement aux clous d'ancrage, les pièces en tôle ou les raccords doivent comporter des perforations d'un diamètre de 4,5 à 5,5 mm. Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360, chapitre 3.1.4.1) dans les locaux humides et à l'extérieur.

Conseil pour le montage :

Le décret relatif à la construction en bois stipule que tous les trous pré-estampés d'un raccord pour bois (par ex. équerre, sabot pour poutre, équerre renvoyée etc.) doivent être occupés par des clous.

Effectuer le montage conformément à l'agrément.

Acier zingué

Article	D mm	L mm	dr mm
685 119 088 ..	4	40	4.4
685 119 089 ..	4	50	4.4
685 119 090 ..	4	60	4.4
685 119 091 ..	4	75	4.4