CCCylindrique pour Connecteurs



Vis spécifiques pour la **fixation des équerres et connecteurs** pour constructions en bois.

L'empreinte TX permet un vissage performant en évitant le dérapage de l'embout.

La tête cylindrique réduite, permet de transmettre une forte pression de serrage.

Le colleret sous-tête a la fonction de centrage du trou, de forte tenue mécanique et résistance aux tensions et aux charges (1) par rapport à une vis à tête fraisée (2).
Le colleret a une géométrie adaptée à tout type de connecteurs ou de plaque avec un trou de 5 mm.







La pointe Anti-Fendage « CUT » est idéale pour le vissage prés du bord ou la vis traditionnelle peut créer des fissures qui peuvent affecter la résistance d'assemblage.

TRAITEMENT THERMIQUE DE CARBONITRURATION

TRAITEMENT GALVANIQUE CHROMITING®

De couleur irisée avec une **résistance à la corrosion 5 fois** supérieure au zingage blanc standard. Réponde au grade 4 de la norme NF EN 1670.

LUBRIFICATION Lubex

Traitement anti-friction de formulation MUSTAD, qui permet de **réduire l'effort de vissage jusqu'à 50%**.









Panelvil®CC CYLINDRIQUE POUR CONNECTEURS

INDICATIONS D'EMPLOI

Tableau permettant d'identifier la longueur de la vis Panelvit® CC à utiliser en fonction des sections des liteaux de bois.

Epaisseur en mm des liteaux	30	40	50
Longueurs vis Panelvit® CC	25	35	40







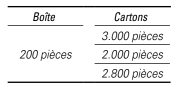




CHROMITING® LUBRIFIÉE LUBEX®

	€ pour 100 pieces
Diamètres [mm]	5
N° Empreinte	TX 20
Type Mustad	561A
Long./Filet [mm]	
25	10,59
35	11,64
40	13,01

Code articles: PV561A Diam. x Long. C8C





POINTE "CUT"

