

TC
Tête Cylindrique

Panelvit[®]
UNIVERSELLE



Grâce à la **géométrie de la tête**, qui permet de transmettre une **forte pression de serrage**, cette vis est indiquée pour la fixation d'éléments de quincaillerie pour bâtiment (pentures, espagnolettes, charnières, verrous) et pour meubles.



TRAITEMENT THERMIQUE DE CARBONITRURATION

Il confère à la vis la double caractéristique suivante:

- **surface très dure**, nécessaire pour pénétrer dans les bois les plus durs;
- **cœur résistant et élastique**, nécessaire pour éviter la rupture des vis.

TRAITEMENT GALVANIQUE NEROPLUS[®]

Le traitement NeroPlus[®] confère à la vis une **résistance à la corrosion par la rouille de 1.000 heures** (essai en brouillard salin) **15 fois supérieure** à celle du zingage noir traditionnel. La **protection anti-griffures** lui donne une **résistance exceptionnelle aux abrasions et améliore l'esthétique finale**. Il répond au **grade 5 de la norme NF1670** et respect **l'environnement** conformément aux normes RoHS, Reach et 2000/53/EU.

LUBRIFICATION **LUBEX**[®]

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



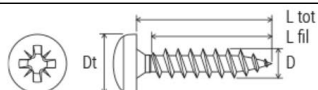
Panelvit[®] UNIVERSELLE




NEROPLUS[®] - LUBRIFIEE

TC - Tête Cylindrique - Empreinte PZ



CE
EN 14592 : 2009



| | Cod. Mustad | D (mm) | L tot (mm) | L fil (mm) | Dt (mm) | Pcs.  | Pcs.  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|---------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | PVACZC400200KNC | 4 | 20 | TOT | 7,9 | 500 | 15000 |
| | PVACZC400250KNC | 4 | 25 | TOT | 7,9 | 500 | 15000 |
| | PVACZC400300KNC | 4 | 30 | TOT | 7,9 | 500 | 11000 |
| | PVACZC500200KNC | 5 | 20 | TOT | 9,8 | 500 | 7000 |
| | PVACZC500250KNC | 5 | 25 | TOT | 9,8 | 500 | 7000 |
| | PVACZC500300KNC | 5 | 30 | TOT | 9,8 | 500 | 7500 |
| | PVACZC500350KNC | 5 | 35 | TOT | 9,8 | 500 | 7000 |
| | PVACZC500400KNC | 5 | 40 | TOT | 9,8 | 500 | 7500 |
| | PVACZC500500KNC | 5 | 50 | TOT | 9,8 | 200 | 5200 |