

**TC**  
Tête Cylindrique

**Panelvit**<sup>®</sup>  
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

Il **protège la vis contre la rouille et la corrosion**, en garantissant la fiabilité dans le temps, et en lui donnant un **aspect esthétique propre à tous les usages**.

#### LUBRIFICATION **LUBEX**<sup>®</sup>

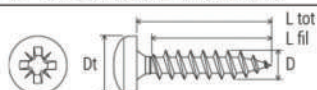
Traitement anti-friction de formulation MUSTAD, qui permet de **réduire l'effort de vissage jusqu'à 50%**.






# Panelvit® UNIVERSELLE

NEROPLUS® - LUBRIFIEE

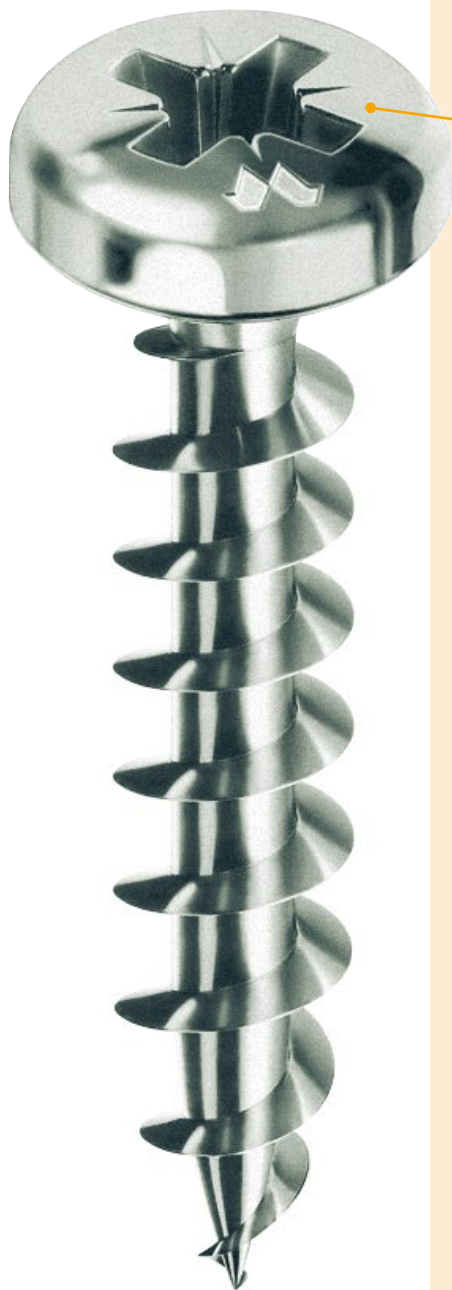
TC - Tête Cylindrique - Empreinte PZ



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 
	PVACZC350160KNC	3,5	16	TOT	6,9	500	20000
	PVACZC350200KNC	3,5	20	TOT	6,9	500	15000
	PVACZC350250KNC	3,5	25	TOT	6,9	500	15000
	PVACZC350300KNC	3,5	30	TOT	6,9	500	15000
	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

**TC**  
Tête Cylindrique

**Panelvit**<sup>®</sup>  
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 CHROMITING<sup>®</sup>

de couleur irisée avec une **résistance à la corrosion 5 fois supérieure au zingage blanc standard**.  
Reponde au grade 4 de la norme NF1670.

#### LUBRIFICATION **LUBEX**<sup>®</sup>

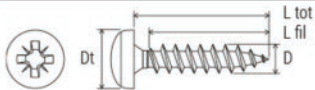
Traitement anti-friction de formulation MUSTAD, qui permet de **réduire l'effort de vissage jusqu'à 50%**.







# Panelvit® UNIVERSELLE

CHROMITING® - LUBRIFIEE LUBEX®

TC - Tête Cylindrique - Empreinte PZ



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 	
	PZ1	PVACZC300160C8C	3	16	TOT	5,9	500	20000
	PZ2	PVACZC350120C8C	3,5	12	TOT	6,9	500	20000
		PVACZC350160C8C	3,5	16	TOT	6,9	500	15000
		PVACZC300200C8C	3,5	20	TOT	6,9	500	15000
		PVACZC300250C8C	3,5	25	TOT	6,9	500	15000
		PVACZC400120C8C	4	12	TOT	7,9	500	8000
		PVACZC400160C8C	4	16	TOT	7,9	500	15000
		PVACZC400200C8C	4	20	TOT	7,9	500	15000
		PVACZC400250C8C	4	25	TOT	7,9	500	15000
		PVACZC400300C8C	4	30	TOT	7,9	500	11000
		PVACZC400350C8C	4	35	TOT	7,9	500	11000
		PVACZC400400C8C	4	40	TOT	7,9	500	7500
		PVACZC500200C8C	5	20	TOT	9,8	500	7000
		PVACZC500250C8C	5	25	TOT	9,8	500	7000
		PVACZC500300C8C	5	30	TOT	9,8	500	7500
		PVACZC500400C8C	5	30	TOT	9,8	500	7500
		PVACZC500500C8C	5	50	TOT	9,8	200	5200