



## VIS METAUX TETE FRAISEE PZ AZ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE VIS	Metaux

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T451105	4	10	Pozidriv	PZ2
T451106	4	12	Pozidriv	PZ2
T451108	4	16	Pozidriv	PZ2
T451110	4	20	Pozidriv	PZ2
T451112	4	25	Pozidriv	PZ2
T451115	4	30	Pozidriv	PZ2
T451120	4	40	Pozidriv	PZ2
T451205	5	10	Pozidriv	PZ2
T451206	5	12	Pozidriv	PZ2
T451208	5	16	Pozidriv	PZ2
T451210	5	20	Pozidriv	PZ2
T451212	5	25	Pozidriv	PZ2
T451215	5	30	Pozidriv	PZ2
T451220	5	40	Pozidriv	PZ2
T451305	6	10	Pozidriv	PZ3

T451306	6	12	Pozidriv	PZ3
T451308	6	16	Pozidriv	PZ3
T451310	6	20	Pozidriv	PZ3
T451312	6	25	Pozidriv	PZ3
T451315	6	30	Pozidriv	PZ3
T451320	6	40	Pozidriv	PZ3
T451325	6	50	Pozidriv	PZ3
T451330	6	60	Pozidriv	PZ3
T451410	8	20	Pozidriv	PZ4
T451412	8	25	Pozidriv	PZ4
T451415	8	30	Pozidriv	PZ4
T451420	8	40	Pozidriv	PZ4
T451425	8	50	Pozidriv	PZ4
T451430	8	60	Pozidriv	PZ4

## DESCRIPTION

La vis métaux à tête fraisée empreinte PH/PZ est idéale pour les assemblages nécessitant un **affleurage parfait** et une fixation fiable dans des pièces taraudées. Son filetage métrique complet assure une accroche précise et constante, adaptée aux applications métalliques, électriques ou d'agencement.

Fabriquée en acier classe 4.8 avec finition zinguée, elle offre une **bonne résistance à la corrosion** en environnement sec et intérieur. Elle est compatible avec tournevis cruciformes standards (PH ou PZ) pour un vissage simple et rapide.

## Avantages clés :

- Tête fraisée pour un rendu affleurant et discret
- Empreinte mixte PH/PZ compatible avec l'outillage courant
- Filetage métrique complet : fixation fiable dans métal taraudé
- Finition zinguée : protection contre la corrosion en intérieur
- Conforme DIN 965 – acier classe 4.8

## Applications types :

- Assemblages métalliques, boîtiers, platines, équipements électriques ou mécaniques

## Données techniques :

- Norme DIN 965
- Acier zingué blanc – classe 4.8
- Empreinte mixte PH/PZ
- Filetage métrique sur toute la longueur