

VIS AGGLO TETE BOMBEE PZ AB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	3
LONGUEUR (MM)	16
CONDITIONNEMENT	Boite de 1000
MATIERE PRINCIPALE	Acier Bichromaté
EMPREINTE	Pozidriv
TYPE VIS	VBA
DIMENSION EMPREINTE	PZ2

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T081208	3	16	Boite de 1000	Pozidriv	PZ1
T081210	3	20	Boite de 1000	Pozidriv	PZ1
T081308	3.5	16	Boite de 1000	Pozidriv	PZ2
T081310	3.5	20	Boite de 1000	Pozidriv	PZ2
T081312	3.5	25	Boite de 1000	Pozidriv	PZ2
T081315	3.5	30	Boite de 1000	Pozidriv	PZ2
T081317	3.5	35	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081408	4	16	Boite de 1000	Pozidriv	PZ2
T081410	4	20	Boite de 1000	Pozidriv	PZ2
T081412	4	25	Boite de 1000	Pozidriv	PZ2

T081415	4	30	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081417	4	35	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081420	4	40	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081425	4	50	Boite de 250	Pozidriv	PZ2
T081510	4.5	20	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081512	4.5	25	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081515	4.5	30	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081517	4.5	35	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081520	4.5	40	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081522	4.5	45	Boite de 250	Pozidriv	PZ2
T081610	5	20	Boite de 500	Pozidriv	PZ2
T081615	5	30	Boite de 250	Pozidriv	PZ2
T081620	5	40	Boite de 250	Pozidriv	PZ2
T081625	5	50	Boite de 250	Pozidriv	PZ2
T081630	5	60	Boite de 250	Pozidriv	PZ2

DESCRIPTION

Ces **vis à bois en acier bichromaté** assurent une fixation fiable et résistante aux contraintes mécaniques et environnementales. Leur **empreinte Pozidriv (PZ)** garantit un vissage optimal sans risque de ripage, même en conditions exigeantes.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Acier avec **revêtement bichromaté**, protection renforcée contre la corrosion.
- **Tête** : **Bombée**, offrant une meilleure répartition de la pression.
- **Empreinte** : **Pozidriv (PZ)**, pour une transmission de couple efficace.
- **Filetage** : **Partiel ou total**, assurant un ancrage performant dans le bois.
- **Pointe** : **Autoforeuse**, facilitant la pénétration sans pré-perçage.

Applications :

- **Fixation de ferrures métalliques sur bois.**
- **Assemblage de structures en bois massif, contreplaqué ou aggloméré.**
- **Pose d'éléments de menuiserie en atelier ou sur chantier.**

Avantages :

- **Excellente résistance mécanique** : Conçues pour des charges lourdes et des applications industrielles.
- **Protection contre la corrosion** : Finition bichromatée adaptée aux environnements exigeants.
- **Vissage précis et rapide** : Réduction du couple de serrage grâce à l'empreinte PZ et la pointe

autoforeuse.

Un produit **essentiel pour les menuisiers, charpentiers et industriels**, garantissant une fixation fiable et durable dans tous types de bois.