

TIGE D'ANCRAGE À COIN TZ

Les chevilles à expansion mécanique contrôlée par couple TZ UCAN ont une classification de Catégorie 1. Elles sont utilisées pour résister aux charges de traction et de cisaillement statiques, dues au vent et sismiques dans le béton normal fissuré et non fissuré ayant une résistance à la compression spécifiée entre 2 500 psi (17,2 MPa) et 8 500 psi (58,6 MPa). Les chevilles à coin TZ UCAN sont des ancrages en acier au carbone galvanisé, assemblés avec un clip unique à 3 segments. Elles comprennent un écrou et une rondelle et sont disponibles en diamètres allant de 3/8" à 3/4".

CARACTÉRISTIQUES

- Applications sismiques et béton fissuré
- Ancrage en surface, traversant et déporté
- Couple rapide - jusqu'à
- Taille de l'ancrage = Taille du trou
- Entièrement filetée : $\leq 5 \frac{1}{2}$ "
- Partiellement filetée : $\rightarrow 5 \frac{1}{2}$ "
- Code de longueur et symbole "+" (ancrage de conception de résistance)

APPLICATIONS TYPIQUES :

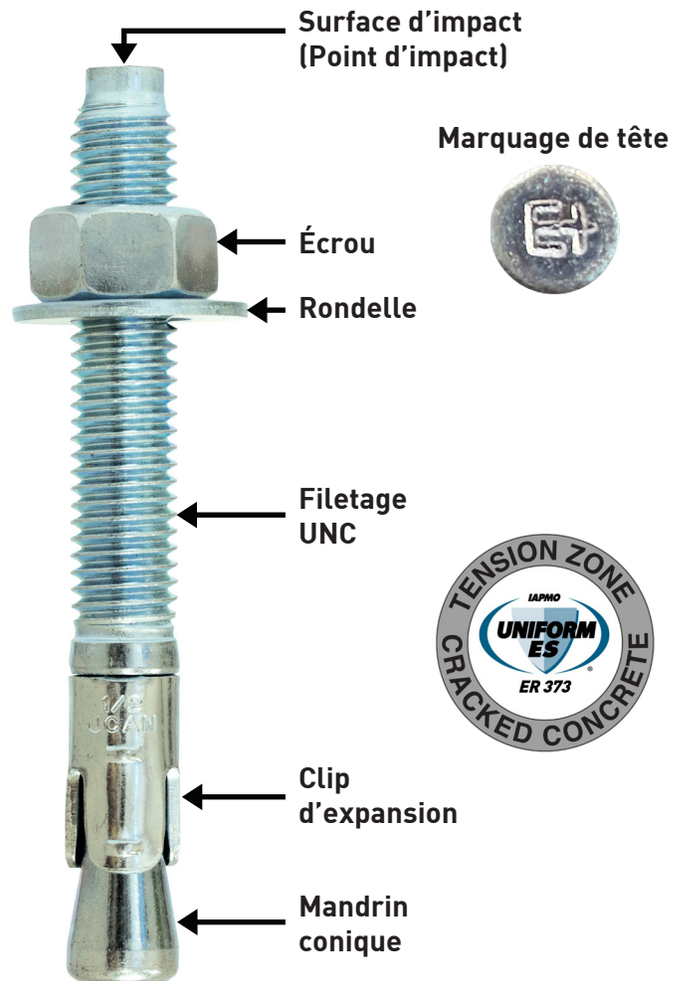
- Plaques de base en acier
- Supports de sièges
- Rayonnages de stockage
- Supports de tuyaux
- Panneaux de support et
- Systèmes de

LIMITES :

Pas recommandé pour une utilisation dans du béton non durci (moins de 21 jours)

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX :

- Corps de l'ancrage : Acier au carbone
- Écrou hexagonal : Acier au carbone ASTM A 563
- Rondelle : Acier au carbone ASTM F 844
- Clip d'expansion : Acier au carbone
- Protection contre la corrosion : Galvanisé à chaud ASTM B 633

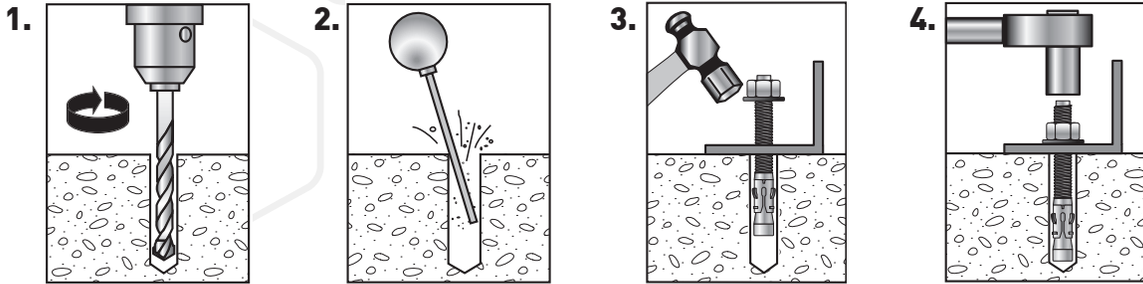


AGRÉMENTS ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- IAPMO ER 373
- Conforme aux codes IBC 2012, 2009 et 2006
- Tests et analyses conformes aux critères d'acceptation ICC-ES AC193 pour les ancrages mécaniques dans les éléments en béton et ACI 355.2-07 pour la qualification des ancrages installés après coup dans le béton.
- Répond aux exigences de la norme CSA A23.3-14,

TZ WEDGE ANCHOR

INSTALLATION : Pour assurer des performances optimales de l'ancrage, utilisez une perceuse conforme aux normes ANSI d'UCAN.



FORMULAIRE DE COMMANDE DE PRODUITS

NUMÉRO DE PIÈCE	TAILLE DE L'ANCRAGE (po)	LONGUEUR DU FILETAGE (po)	QTÉ PAR BOÎTE	QTÉ PAR CAISSE
WED 383	3/8 X 3	1-1/2	50	400
WED 38334	3/8 X 3-3/4	2-1/4	50	400
WED 385	3/8 X 5	3-5/8	100	300
WED 12234	1/2 X 2-3/4	1-1/8	50	150
WED 12334	1/2 X 3-3/4	2-1/8	50	150
WED 12412	1/2 X 4-1/2	2-5/8	50	150
WED 12512	1/2 X 5-1/2	3-1/2	50	150
WED 127	1/2 X 7	4	25	75
WED 12812	1/2 X 8-1/2	4	25	75
WED 1210	1/2 X 10	4	25	75
WED 58312	5/8 X 3-1/2	1-5/8	25	75
WED 58412	5/8 X 4-1/2	2-5/8	25	75
WED 585	5/8 X 5	3-1/8	25	75
WED 586	5/8 X 6	4	25	75
WED 587	5/8 X 7	4	20	60
WED 58812	5/8 X 8-1/2	4	20	60
WED 5810	5/8 X 10	4	15	45
WED 34414	3/4 X 4-1/4	2	20	60
WED 34434	3/4 X 4-3/4	2-1/2	20	60
WED 34512	3/4 X 5-1/2	3-1/4	20	60
WED 34614	3/4 X 6-1/4	4	15	45
WED 347	3/4 X 7	4	15	45
WED 34812	3/4 X 8-1/2	4	10	30
WED 3410	3/4 X 10	4	10	30
WED 3412	3/4 X 12	4	10	30