

La cheville indémontable à tête cassante

La société Covimed France a finalisé un accord avec la société Würth pour être présent dans l'unité de protection contre le vol de nos balises solaires. Le Groupe Würth a pour vocation de proposer des produits d'une qualité irréprochable et innovants. Le succès de leurs produits repose sur la confiance que leur portent nos clients.



Domaines d'application :

Pour la fixation de charges mi-lourdes dans les supports pleins : béton de classe de résistance minimum C20 / 25, brique et parpaing pleins, pierre naturelle, etc...

Pour la fixation de mobilier urbain, grilles anti-effraction, équipements de sûreté, clôtures, bancs, équipements pour terrains de jeux...

Caractéristiques (Fixation inviolable):

La tête hexagonale se détache automatiquement lorsque le couple de serrage ($\geq 14\text{N.m}$) est atteint, ce qui rend le démontage impossible.

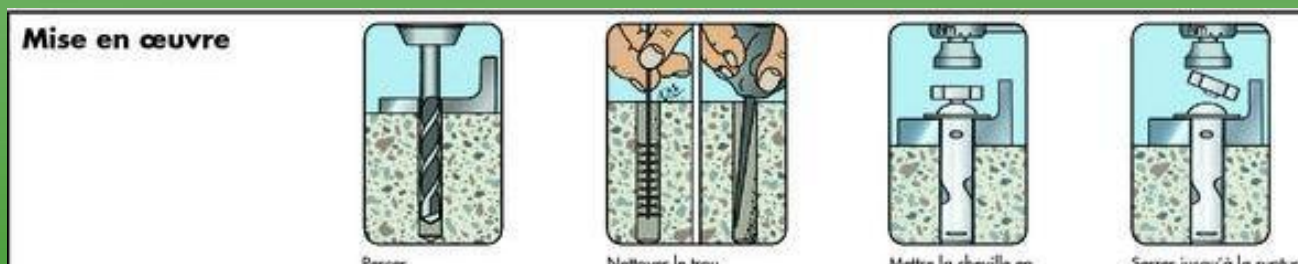
Tête ronde et rondelle en inox A2 : Protection optimale contre l'oxydation et la corrosion.

Mise en place rapide, directement au travers de l'élément à fixer.

Démontage impossible

Résolution définitive des problèmes de vol et vandalisme.

Finition propre et esthétique durable dans le temps



Type	W-IND Ø10
Béton C20/25 :	KN 2,1
Maçonnerie pleine :	KN 1,5
Dispositions constructives	
Ø de perçage :	10 mm
Profondeur de perçage :	60 mm
Entraxe caractéristique :	180 mm
Distance au bord caractéristique :	100 mm
Entraxe minimum :	95 mm
Distance au bord minimum :	50 mm
Épaisseur minimum du support :	80 mm