



TIREFOND AZ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIMENSION EMPREINTE
T111320	6	40	HEX10
T111325	6	50	HEX10
T111330	6	60	HEX10
T111335	6	70	HEX10
T111340	6	80	HEX10
T111350	6	100	HEX10
T111420	8	40	HEX13
T111425	8	50	HEX13
T111430	8	60	HEX13
T111435	8	70	HEX13
T111440	8	80	HEX13
T111450	8	100	HEX13
T111460	8	120	HEX13
T111470	8	140	HEX13
T111525	10	50	HEX17
T111530	10	60	HEX17

T111535	10	70	HEX17
T111540	10	80	HEX17
T111545	10	90	HEX17
T111550	10	100	HEX17
T111560	10	120	HEX17
T111570	10	140	HEX17
T111580	10	160	HEX17
T111635	12	70	HEX19
T111640	12	80	HEX19
T111650	12	100	HEX19
T111660	12	120	HEX19
T111670	12	140	HEX19
T111680	12	160	HEX19
T111692	12	200	HEX19

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **TIREFOND AZ** de la marque **CONEXY** est spécialement conçu pour offrir une fixation solide et durable dans divers types de bois. Sa conception conforme à la norme DIN 571 garantit une performance optimale pour les professionnels exigeants.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Acier zingué pour une protection efficace contre la corrosion.
- **Tête** : Hexagonale, facilitant le serrage avec une clé pour un couple de vissage élevé.
- **Filetage** : Partiel, assurant une prise solide et une résistance accrue aux charges.
- **Norme** : Conforme à la norme DIN 571, gage de qualité et de fiabilité.

Applications :

- **Assemblage de structures en bois massif ou en panneaux dérivés du bois.**
- **Fixation de charpentes, de poutres, de sablières et d'autres éléments de construction en bois.**
- **Ancrage de supports métalliques sur des bases en bois.**

Avantages :

- **Résistance élevée :** Conçu pour supporter des charges lourdes, idéal pour les constructions exigeantes.
- **Installation aisée :** La tête hexagonale permet un serrage efficace avec des outils standards.
- **Durabilité :** Le revêtement en zinc protège le tirefond contre la corrosion, prolongeant ainsi sa durée de vie.

Le **TIREFOND AZ** de **CONEXY** est l'élément de fixation indispensable pour les professionnels recherchant une solution fiable et performante pour leurs projets de construction en bois.