

Le 29 janvier 2026

SPIT 050689 Cheville TRIGA Z X-TREM tête hexagonale V 10-15/20 - boîte de 50 pièces

Outils & Fourniture industrielle>Assemblages & Fixations>Fixations Lourdes>Chevilles TRIGA Z



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :050689



Les avantages du produit

Excellentes performances en cisaillement
Système de collapsage pour un placage parfait
100 % acier et résistante au feu



Caractéristiques techniques

Domaine d'application:	Construction métallique / Appareils CVC lourds (climatisation, ventilation, chauffage) / Applications site nucléaire / Infrastructures et génie civil : ponts / Aéroports.
Type de cheville:	Métallique
Diamètre:	M10 mm
Longueur:	105 mm
Diamètre de perçage:	15 mm
Epaisseur max de pièce à fixer:	20 mm
Conditionnement:	Boîte de 25
Filetage:	M10 mm

Description

La cheville TRIGA Z-XTREM tête hexagonale représente une avancée significative dans le domaine des systèmes d'ancrage, offrant une solution adaptée aux environnements les plus exigeants, tels que le béton, qu'il soit fissuré ou non, et les zones soumises à des risques sismiques. Fabriquée avec un filetage en acier robuste et protégée par un revêtement zingué, cette cheville garantit une longévité et une résistance remarquables. Sa tête de type vis assure une fixation fiable et précise. Conçue pour diverses applications, la cheville TRIGA Z-XTREM est idéale pour des projets allant de la construction métallique aux infrastructures de génie civil, en passant par les sites nucléaires et les installations aéroportuaires, ainsi que pour la fixation d'équipements de chauffage, ventilation et climatisation lourds.

Le design innovant de la cheville TRIGA Z-XTREM tête hexagonale, avec son système de collapsage et son mécanisme d'expansion par cône interne, assure un placement parfait et élimine tout risque de déplacement pendant l'installation. Cette cheville, entièrement composée d'acier, offre une résistance au feu, ce qui est crucial pour les applications dans des conditions rigoureuses. Sa polyvalence et sa fiabilité en font un choix de prédilection pour les professionnels qui nécessitent une solution d'ancrage sécurisée et efficace, capable de répondre aux défis des projets de construction les plus rigoureux.

Caractéristiques techniques

Type de tête : vis

Matériau du filetage cheville : acier

Revêtement du filetage cheville : zingué

Couple de serrage : 50 Nm