

# SYSTÈME DE POINT D'ANCRAGE



## Boulon « Tension Rebar »

Le boulon « Tension Rebar » Minova procure une tension précise et permet de réaliser d'importantes économies. Lorsqu'un meilleur soutènement est requis, le système de boulon « Tension Rebar » permet des caractéristiques de résistance de 5, 10 et 15 tonnes. Ce support exceptionnel, monté dans un trou de 2,5 cm permet de réaliser d'importantes économies au niveau de la résine et il est livré avec divers écrous de traction, avec vissage vers la droite ou vers la gauche.

### Procédures d'installation :

1. Percer un trou de diamètre et de profondeur adéquats.
2. Le trou doit être 2,5 cm plus profond que la longueur du boulon.
3. Insérer la cartouche de résine Minova appropriée.
4. Insérer le boulon « Tension Rebar » et la plaque d'appui à une distance de 1,5 mm et 3 mm du plafond.
5. Tourner le boulon pour assurer le mélange complet de la résine.
6. Cesser la rotation.
7. Maintenir le boulon en place selon le temps de durcissement de la résine.
8. Serrer le boulon au couple prédéterminé conformément au plan approuvé de résistance du plafond.

*Communiquez avec votre technicien Minova pour obtenir des renseignements spécifiques sur le mélange et le temps de pose.*

### Caractéristiques :

Minova's Tension Rebar Bolt indicates precise tension for roof support.

Diamètre et calibre de la tige	Résistance minimum à la déformation	Résistance minimum à la traction	Longueur du trou	Nm
#5 (16 mm) Ca60	60 kN	60 kN	25,4 mm	169 – 305
#6 (19 mm) Ca40	59 kN	104 kN	25,4 mm	169 – 305
#6 (19 mm) Ca60	89 kN	134 kN	25,4 mm	203 – 373
19mm SRD Ca75	112 kN	148 kN	25,4 mm	237 – 407
#7 (22 mm) Ca40	82 kN	143 kN	28,6 mm / 35 mm	237 – 407
#7 (22 mm) Ca60	123 kN	185 kN	28,6 mm / 35 mm	271 – 475
22 mm SRD Ca75	154 kN	205 kN	25,4 mm / 28,6 mm / 35 mm	339 – 508





**Minova Americas**

150 Carley Court

Georgetown, KY 40324 USA

Tél. 1 800 520 6621

Télécopieur 1 502 863 1374

Courriel [sales.info@minovaint.com](mailto:sales.info@minovaint.com)

Site web [www.minovaamericas.com](http://www.minovaamericas.com)



Membre du Groupe Orica

## Produits Minova Americas

**Boulons et plaques**

**Produits d'ancrage**

**Coulis de ciment pompable**

**Enduits d'étanchéité Airtite® et revêtements**

**Mortiers chimiques**

### Remarque importante: Garantie

Minova USA Inc. garantit que ses produits, au moment de l'expédition, se conforment aux descriptions applicables formulées dans la facture et qu'ils sont exempts de toute défectuosité et défaut de fabrication. AUCUNE AUTRE GARANTIE, QUE CE SOIT EXPRESSE, TACITE OU STATUTAIRE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE OU QUANT À LA CAPACITÉ DES PRODUITS DE SERVIR À DES FINS PARTICULIÈRES EXISTE EN RAPPORT AVEC LA VENTE OU L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT MINOVA USA Inc. ET TOUTES CES GARANTIES SONT PAR LES PRÉSENTES EXPRESSÉMENT RENONCÉES ET EXCLUES.

Toute réclamation sous cette garantie sera présentée par écrit à Minova USA Inc. dans les 15 jours suivant la découverte du défaut et dans un délais de 90 jours de la date d'expédition par Minova USA Inc. du produit prétendu être défectueux. Suite à la réception d'une réclamation, en temps opportun, Minova USA Inc. pourra inspecter le produit chez l'acheteur ou demander à l'acheteur de retourner le produit chez Minova USA Inc. pour inspection. Les réclamations qui ne respectent pas les consignes et les délais ci-dessus seront non avenues. Toutes les garanties seront nulles et non avenues si les produits ne sont pas entreposés et utilisés selon les procédures recommandées par Minova USA Inc.

Minova USA Inc. pourra remplacer le produit non conforme ou défectueux ou rembourser le prix d'achat à l'acheteur. Les dispositions précédentes représentent le seul et unique recours de l'acheteur en rapport avec tout non-respect ou garantie.