

Boulon de renforcement

La tige d'acier de renforcement Minova (Rebar) est fabriquée selon un seuil de tolérance et des normes critiques afin de combler les besoins quotidiens de nos clients du secteur minier. Notre programme complet de contrôle de qualité vous garantit que toutes vos commandes de boulon Rebar arriveront sur votre site exactement comme vous les avez commandées. Puisque Minova est un leader mondial pour la fabrication, vous pouvez être sûrs que nous n'aurons aucune difficulté à combler votre commande de manière rapide et efficace, peu importe la taille.

Les boulons Rebar sont disponibles dans tous les diamètres et calibres standards mais aussi dans des dimensions spécialement adaptées à vos utilisations (SRD). Les systèmes de plaque d'appui et les capsules de résine Minova sont disponibles pour tous les boulons Rebar Minova.

Les boulons Rebar Minova en acier de calibre 40 et 75 peuvent être fabriqués comme un produit pliable pour les applications en plafond bas.

Suite >

Caractéristiques:

Diamètre et calibre de la tige	Résistance min. à la déformation	Résistance min. à la traction	Profondeur du trou
#5 (16 mm) Ca60	83 kN	124 kN	25,4 mm
#6 (19 mm) Ca40	78 kN	137 kN	25,4 mm
#6 (19 mm) Ca60	117 kN	176 kN	25,4 mm
19 mm SRD Ca75	121 kN	161 kN	25,4 mm
#7 (22 mm) Ca40	107 kN	187 kN	28,6 mm, 31,8 mm, 35 mm
#7 (22 mm) Ca60	160 kN	240 kN	28,6 mm, 31,8 mm, 35 mm
22 mm SRD Ca75	166 kN	222 kN	25,4 mm, 28,6 mm, 35 mm
#8 (25 mm) Ca60	211 kN	316 kN	28,6 mm, 35 mm



Boulon de renforcement

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 convenable.
4. Insérer le boulon Rebar et la plaque d'appui entre 1,5 mm et 3 mm du plafond.
5. Tourner pour bien mélanger la résine.
6. Arrêter de tourner. Maintenir la pression du bras articulé.
7. Enlever la pression exercée par le bras articulé.

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

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 délai 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.



Minova Americas

150 Carley Court

Georgetown, KY 40324 USA

Tél. 1 800 520 6621

Télécopieur 1 502 863 1374

Courriel sales.info@minovaint.com

Site web www.minovaamericas.com



Membre du Groupe Orica