

TENDEUR À LEVIER AJUSTABLE PROLOK66™

Avec le Prolok66™, la sécurité est intégrée. Il comprend une poignée autobloquante unique avec un loquet qui s'engage automatiquement quand on la ferme et se déclenche facilement avec le pouce. La poignée est ainsi barrée en place jusqu'à ce que la charge soit détachée. Cette caractéristique rend notre tendeur ajustable plus sécuritaire que les tendeurs à levier standards. Ajustable jusqu'à 2 po, le ProLok66™ permet à l'utilisateur de trouver le positionnement idéal sur les maillons. Ainsi, réaliser le dernier accrochage ne présente plus un problème.

Poignée autobloquante avec déclencheur pour le pouce

Le loquet de sécurité de la poignée s'engage automatiquement quand on la referme. La poignée demeure barrée et sécuritaire jusqu'à ce que l'utilisateur actionne le déclenchement avec le pouce.

Écrou d'ajustement facile d'emploi

L'écrou d'ajustement évite d'avoir à retirer et replacer le crochet du tendeur sur la chaîne pour trouver le meilleur endroit possible. Cet écrou d'ajustement rend le Prolok66 facile et rapide à utiliser.

Étendue d'ajustement de 2 po

Vous disposez d'une étendue de 2 po d'ajustement pour obtenir la tension optimale sur la chaîne.

Goupille de sécurité empêchant la déconnexion

Pour une sécurité accrue, la goupille de sécurité empêche le filet de se déconnecter de la Prolok66.



TENDEUR À LEVIER AJUSTABLE PROLOK66™

FINI

- Fini thermolaqué jaune haute visibilité

NORMES

- Répond à toutes exigences
DOT/CVSA/CCATM

CROCHETS

- Crochets de chaîne forgés thermolaqués
jaunes

UTILISATION

- Contrôle du chargement

MÉCANISME DE TENSION

- Mise sous tension du levier; écrou
d'ajustement moleté intégré

TENDEUR À LEVIER AJUSTABLE PROLOK66™

PRODUCTS SPECIFICATIONS

| Produit | Taille de la chaîne (po) calibre 70 | Enroulement (po) | Longueur de la poignée (po) | Quantité par paquet | Lb par paquet | Charge utile (lb) | Charge utile (kg) |
|------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| H5025-0652 | 5/16 or 3/8 | 3.75 | 15.43 | 4 | 43 | 6600 | 2994 |