

# CROCHET DE CHAÎNE À CHAPE PEER-LIFT®

Le crochet de chaîne à chape Peer-Lift® constitue un excellent choix pour le levage en hauteur ainsi que pour d'autres usages. Comme le berceau du crochet supporte un maillon de chaîne entier, ce dernier conserve 100 % de sa charge d'utilisation. Un choix fiable testé à deux fois la charge d'utilisation, avec essai de fatigue à 1,5 fois la charge d'utilisation pendant 20 000 cycles. Il satisfait ou dépasse les normes ASTM A952 et OSHA 1910.

Pour utilisations telles que serrage de chaîne, arrimage et levage dans les industries de la construction, de l'automobile, de l'aviation, de l'agriculture et d'autres.



# CROCHET DE CHAÎNE À CHAPE PEER-LIFT®

---

## GRADE

- 80

## FINI

- Fini thermolaqué noir

## NORMES

- Testé à deux fois la charge d'utilisation
- Essai de fatigue à 1,5 fois la charge d'utilisation pendant 20 000 cycles.
- Satisfait ou surpasse les normes ASTM A952 et OSHA 1910

## FIXATION

- Chape

## TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

## TYPE DE CROCHET

- Crochet de chaîne

## UTILISATION

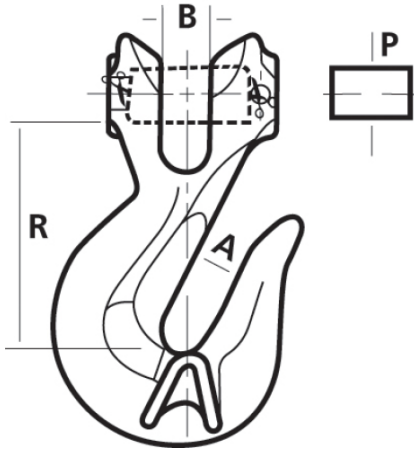
- Levage en hauteur
- Serrage de chaîne ou arrimage

## MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

# CROCHET DE CHAÎNE À CHAPE PEER-LIFT®

## DIAGRAM DRAWINGS



# CROCHET DE CHAÎNE À CHAPE PEER-LIFT®

## PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille de la chaîne (po)	Taille de la chaîne mm	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. P (po)	Dim. R (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
8528280	9/32	7	0.391	0.391	0.359	1.078	0.8	3500
8528480	3/8	10	0.516	0.516	0.484	2.719	1.7	7100
8528680	1/2	13	0.625	0.625	0.625	3.324	3.2	12000
8528780	5/8	16	0.719	0.719	0.703	3.938	6.4	18100