

CROCHET DE LEVAGE À CHAPE PEER-LIFT®

Le crochet de levage à chape Peer-Lift® est testé à deux fois la charge d'utilisation, avec essai de fatigue à 1,5 fois la charge d'utilisation pendant 20 000 cycles. Le linguet empêche la charge de se détacher du crochet. Le plus souvent utilisé avec des élingues de chaîne en nœud coulant, ce crochet de levage s'attache et se détache facilement de la chaîne ou de l'accessoire grâce à l'axe d'assemblage. Ce crochet de levage à chape à linguet satisfait ou surpasse les normes ASTM A80 et OSHA 952



CROCHET DE LEVAGE À CHAPE PEER-LIFT®

GRADE

- 80

FINI

- Émaillé noir

NORMES

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

FIXATION

- Chape

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

TYPE DE CROCHET

- Crochet de levage à linguet
- Gorge large (attache à nœud coulant)

UTILISATION

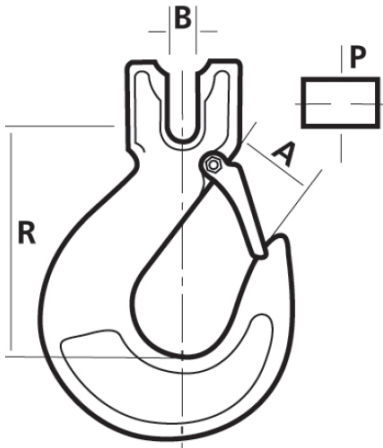
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

CROCHET DE LEVAGE À CHAPE PEER-LIFT®

DIAGRAM DRAWINGS



CROCHET DE LEVAGE 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)
8518280	9/32	7	1.188	0.375	0.354	3.906	1.1	3500
8518480	3/8	10	1.516	0.500	0.516	4.719	3.2	7100
8518680	1/2	13	1.813	0.609	0.625	6.109	5.9	12000
8518780	5/8	16	2.469	0.734	0.703	7.188	7.9	18100

CROCHET DE LEVAGE À CHAPE PEER-LIFT®

RELATED PRODUCTS