

# CROCHET DE LEVAGE À OEIL ACCOLOY®

Fait d'acier allié haute résistance de première qualité, le crochet de levage à œil Accoloy® constitue un excellent choix pour le levage en hauteur. Le plus souvent utilisé avec les élingues de chaîne en nœud coulant, ce crochet présente un œil qui assure une connexion sécuritaire ainsi qu'une gorge large pour une utilisation sans effort. Disponible en grade 80 ou 100, ce crochet de levage satisfait aux plus récentes directives de la NACM ainsi qu'aux normes ASTM A391/A391M (grade 80) ou ASTM A973/A973M (grade 100). Offert en couleur naturelle ou en fini thermolaqué rouge.



# CROCHET DE LEVAGE À OEIL ACCOLOY®

---

## GRADE

- 80 ou 100

## FINI

- Couleur naturelle ou fini thermolaqué rouge.

## NORMES

- Satisfait aux plus récentes directives de la NACM ainsi qu'aux normes ASTM A391/A391M (grade 80) ou ASTM A973/A973M (grade 100).

## FIXATION

- Œil

## TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

## ORIGINE

- Fabriqué aux États-Unis

## TYPE DE CROCHET

- Crochet de levage

## UTILISATION

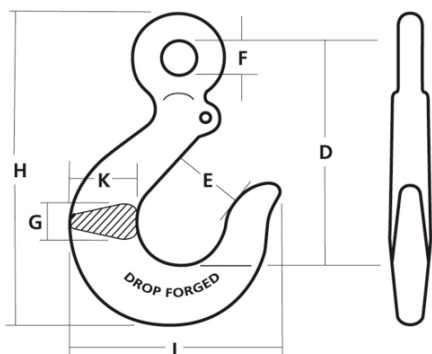
- Levage en hauteur

## MATÉRIAU

- Acier allié haute résistance de qualité supérieure

# CROCHET DE LEVAGE À OEIL ACCOLOY®

## DIAGRAM DRAWINGS



# CROCHET DE LEVAGE À OEIL ACCOLOY®

## PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille de la chaîne (po)	Taille de la chaîne mm	Calibre	Dim. D (po)	Dim. E (po)	Dim. F (po)	Dim. G (po)	Dim. H (po)	Dim. I (po)	Dim. K (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
592303084	3/4	20	80	8.875	2.688	1.500	1.500	11.938	7.875	2.313	11.2	28300
592303085	7/8	22	80	10.125	3.000	1.750	1.750	13.750	9.156	2.750	19.6	34200
592303086	1	26	80	11.063	3.3750	2.000	1.875	15.000	10.063	3.000	21.8	47700
592303088	1-1/4	32	80	13.125	4.063	2.250	2.313	18.000	12.313	3.750	44.4	72300
592353080	9/32	7	100	3.813	1.219	0.625	0.688	5.219	3.625	1.063	1.0	4300
592353081	3/8	10	100	5.375	1.625	0.813	0.938	7.250	4.813	1.375	2.5	8800
592353082	1/2	13	100	6.563	2.000	1.031	1.188	8.938	6.063	1.813	5.3	15000
592353083	5/8	16	100	7.750	2.438	1.250	1.313	10.375	7.156	2.125	7.9	22600