

## ELINGUE CHAÎNE DE DÉBARDAGE

Spécial FORESTIERS (Sylviculture)

RÉF. 4360

SPÉCIALE DÉBARDAGE / FORESTIERS

Chaîne éprouvée  
Haute Résistance

GRADE  
100



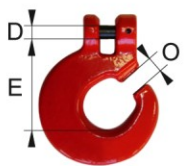
Passage facile sous les grumes grâce à l'AIGUILLE DE DÉBARDAGE

Raccourcissement possible avec le CROCHET COULISSANT

Boucles étrangleuses faciles à former/défaire grâce au CROCHET « CHOKER »

CODE élingue 4360	A	B	C	D
Diam chaîne (mm)	6	7	8	10
Force de traction (T)	2,8	3,8	5	8

### COMPOSANTS / ACCESSOIRES ASSOCIÉS

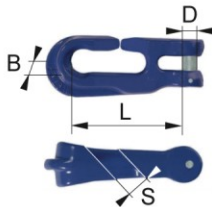


#### Réf. 5103 CROCHET CHOKER POUR CHAÎNE

Pour accrochage/déaccrochage facile de la chaîne forestière

Déaccrochage involontaire rendu impossible par l'ergot.

CODE	F	G	H	J
Grade	100	80	80	80
Diam chaîne (mm)	6	7-8	10	13
CMU (T)	1,3	2	3,15	5,3
D (mm)	7,4	9	13	16
E (mm)	43	58	84	94
O (mm)	8	9,8	12,9	16

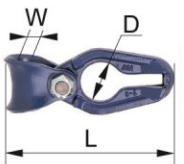


#### Réf. 5103 CROCHET CHOKER à chape coulissant

Pour câble de treuil.

Grâce au passage du crochet (fente) : accrochage et retrait rapide du câble

CODE	V7	V8	V10
Diam chaîne (mm)	7	8	10
Force de traction (T)	4,5	6	8,5
B (mm)	36	36	36
D (mm)	9	10	12,5
L (mm)	87,5	87	85,5
S (mm)	16,5	16,5	16,5



#### Réf. 5106 CROCHET COULISSANT

Raccourcissement de la chaîne. Evite toute déformation des maillons

UTILISABLE DES 2 CÔTÉS ! sans réduction de la force de traction



CODE	B	C*
Diam chaîne (mm)	7-8	10
Force de traction (T)	6	8,5
D (mm)	34	42
W (mm)	20	36
L (mm)	145	208

\* Ref. 5106C, Ø10mm uniquement compatible avec chaîne NFE-26012 Classe 80 (réf. 2020DN80, p.19)



#### Réf. 5073G ATTACHE DE CÂBLE

Réduction de la force de traction admissible :

- pour chaîne Ø 8 mm (3000 daN),
- et chaîne Ø 10 mm (4500 daN)



AVEC anneau  
Réf. 5073GA \*

CODE	G
Diam chaîne (mm)	8-12
L (mm)	165

CODE	GA (avec anneau)*
Diam chaîne maxi (mm)	12

\* Jusqu'à épuisement du stock



#### Réf. 5106 Aiguille pour élingue de débardage

Facilite le passage de la chaîne sous les grumes. L'accrochage se fait à la longueur voulue.

CODE	-6AIG	AIG
Diam chaîne (mm)	5-6	7-10
Diam aiguille (mm)	7	9,5
Longueur (mm)	250	220

NE PAS UTILISER  
POUR LE LEVAGE