



Réf : ECH1011



## ÉLINGUE CHAÎNE INOX 1 BRIN

CROCHET À LINGUET - **GRADE 50**

COEFFICIENT 1:4

Réf : ACCCLI



Désignation	∅ chaîne mm	CMU kg	Dimensions maille A X B X Ø d mm	Passage crochets mm	Poids des 2 m kg	Poids du m + kg
<b>06</b>	6	700	110 X 60 X 13	28	2,13	0,78
<b>08</b>	8	1 200	110 X 60 X 16	29	3,55	1,40
<b>10</b>	10	1 600	135 X 75 X 18	31	5,82	2,20
<b>13</b>	13	2 700	160 X 90 X 22	40	10,06	3,80

Réf : ECH2011



## ÉLINGUE CHAÎNE INOX 2 BRINS

CROCHETS À LINGUET - **GRADE 50**

COEFFICIENT 1:4

Réf : ACCCLI



Désignation	∅ chaîne mm	CMU en kg 0° < β ≤ 45° 0° < α ≤ 90° Facteur 1,4	CMU en kg 46° < β ≤ 90° 91° < α ≤ 120° Facteur 1	Dimensions maille A X B X Ø d mm	Passage crochets mm	Poids des 2 m kg	Poids du m + kg
<b>06</b>	6	1 000	700	110 X 60 X 16	28	4,14	1,56
<b>08</b>	8	1 700	1 200	135 X 75 X 18	29	7,14	2,80
<b>10</b>	10	2 250	1 600	160 X 90 X 22	31	11,50	4,40
<b>13</b>	13	3 800	2 700	180 X 100 X 26	40	19,43	7,60

Réf : ECH3011



## ÉLINGUE CHAÎNE INOX 3 BRINS

CROCHETS À LINGUET - **GRADE 50**

COEFFICIENT 1:4

Réf : ACCCLI



Désignation	∅ chaîne mm	CMU en kg 0° < β ≤ 45° 0° < α ≤ 90° Facteur 2,1	CMU en kg 46° < β ≤ 90° 91° < α ≤ 120° Facteur 1,5	Dimensions maille A X B X Ø d mm	Passage crochets mm	Poids des 2 m en kg	Poids du m + en kg
<b>06</b>	6	1 470	1 050	135 X 75 X 18	28	6,34	2,34
<b>08</b>	8	2 500	1 800	160 X 90 X 22	29	10,86	4,20
<b>10</b>	10	3 360	2 400	180 X 100 X 26	31	17,71	6,60
<b>13</b>	13	5 700	4 050	200 X 110 X 32	40	30,61	11,40

Réf : ECH4011



## ÉLINGUE CHAÎNE INOX 4 BRINS

CROCHETS À LINGUET - **GRADE 50**

COEFFICIENT 1:4

Réf : ACCCLI



Désignation	∅ chaîne mm	CMU en kg 0° < β ≤ 45° 0° < α ≤ 90° Facteur 2,1	CMU en kg 46° < β ≤ 90° 91° < α ≤ 120° Facteur 1,5	Dimensions maille A X B X Ø d mm	Passage crochets mm	Poids des 2 m kg	Poids du m + kg
<b>06</b>	6	1 470	1 050	135 X 75 X 18	28	8,06	3,12
<b>08</b>	8	2 500	1 800	160 X 90 X 22	29	13,74	5,60
<b>10</b>	10	3 360	2 400	180 X 100 X 26	31	22,49	8,80
<b>13</b>	13	5 700	4 050	200 X 110 X 32	40	38,79	15,20



RETROUVEZ LES RÉFÉRENCES  
DISPONIBLES EN SEAU

Voir détails p180