

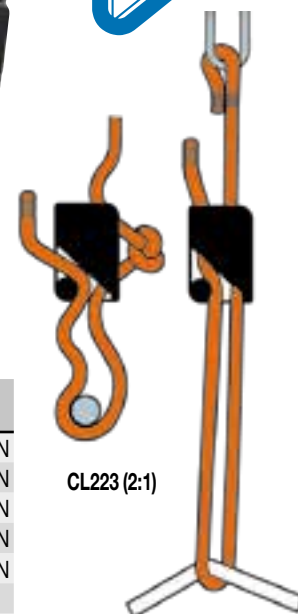
# Clamcleat® rope cleats



## Clamcleat® rope cleats en nylon

Pour cordages Ø 1-8 mm

Article N°	Modèle	Pour cordages Ø mm	Longueur mm	Largeur mm	Entraxe mm	Fixation vis Ø mm	Prix CHF	
CL203	Junior	3 - 6	82	18	66	4	3.40	C N
CL204	Mini	3 - 6	52	17	36	4	2.80	C N
CL209	Midi	4 - 8	73	19	55	5	3.50	C N
CL215	Side Fixing Midi	4 - 8	38	43	27	5	3.40	C N
CL223	Loop Cleat	3 - 6	52	18	-	-	4.50	C N
CL223W	Loop Cleat	3 - 6	52	18	-	-	5.00	C
CL231	Midi with fairlead	4 - 8	88	22	55	5	5.30	C N
CL263	Micros Cleat	1 - 4	44	13	24	3	1.60	C N



## Clamcleat® rope cleats en nylon

Pour cordages Ø 6-12 mm

Article N°	Modèle	Pour cordages Ø mm	Longueur mm	Largeur mm	Entraxe mm	Fixation vis Ø mm	Prix CHF	
CL201	Vertical	6 - 12	95	28	72	6	6.50	C N
CL202	Horizontal	6 - 10	74	79	51	6	9.00	C N
CL206	Lateral tribord	6 - 10	75	49	51	6	6.00	C N
CL207	Lateral bâbord	6 - 10	75	49	51	6	6.00	C N
CL228	Vertical with integral fairlead	6 - 12	114	30	72	6	9.50	C N
CL234	Large Loop Cleat	6 - 12	78	24	-	-	8.10	C N
CL237	Vertical with Spring Gate	6 - 12	95	40	72	6	9.90	C N



## Clamcleat® XD Training cleats

Complets, utilisables comme taquets coinçeurs

Ces Clamcleats sont livrés complets et montés. Ils incluent un cleat, une cage et un keeper. Ils permettent de bloquer un bout avec un angle de 70° par rapport à l'axe du cleat. Grâce au keeper, le bout ne peut pas sortir accidentellement du cleat, ni se bloquer de manière involontaire.

Le modèle CL830 possède un entraxe standard de 27 mm pour remplacer un taquet coinçeur traditionnel sans faire de nouveaux trous dans le pont.

Ces modèles existent également sur demande en éloxage dur pour une solidité accrue.

Article N°	Modèle	Pour cordages Ø mm	Longueur mm	Largeur mm	Entraxe mm	Fixation vis Ø mm	Prix CHF	
CL825	XD Twin Training Cleat	3 - 6	88	78	66	5	60.00	C N
CL830	XD Training Cleat with side fixing cage	3 - 6	62	44	27*	4	25.00	C N
CL832	XD Training Cleat with standard fixing cage	3 - 6	61	27	27	4	24.00	C N
CL833	XD Training Cleat with standard fixing cage	3 - 6	89	29	66	5	26.90	C N

\* entraxe perpendiculaire