

## Mousquetons de drisse

Les mousquetons Wichard sont forgés en acier inox HR (haute résistance), à l'exception du modèle WI2470. Ils ne peuvent pas être ouverts sous charge. Le piston est imperdable.



## Mousquetons à oeil fixe

En acier inox HR

Article N°	Longueur h.t. mm	A Ø mm	B Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2470	35	8	6	400 kg	30.50	V
WI2471	50	16	10	2000 kg	42.00	V
WI2472	70	21	13	3000 kg	62.00	V



WI2476  
WI2478

## Mousquetons à manille sur émerillon

En acier inox HR

Article N°	Axe Ø mm	Longueur h.t. mm	A Ø mm	B mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2476	7	90	21	11 x 17	3800 kg	103.00	F
WI2478	11	120	26	19 x 27	7000 kg	179.00	F



## Mousquetons à fourche

En acier inox HR

Article N°	Longueur h.t. mm	Axe Ø mm	Poids g	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2293	52	6	54	2000 kg	64.50	F
WI2295	70	7	130	3800 kg	95.00	F



**LEWMAR**

## Mousquetons à fourche pour poulies Lewmar Synchro

En acier inox

Article N°	Pour poulies Lewmar Synchro	Axe Ø mm	Poids g	Charge de rupture	Prix CHF	
L29925015	série 40 / 50	4	40	900 kg	39.90	G
L29926015	série 60	5	60	1600 kg	49.90	G
L29927215	série 72	6	100	2200 kg	59.90	G
L29929015	série 90	9.5	220	4000 kg	79.90	B



## Mousquetons à manille sur émerillon (acier plat)

En acier inox HR

Article N°	Axe Ø mm	Longueur h.t. mm	A Ø mm	B mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2474	6	80	16	12 x 15	1600 kg	67.50	F



WI2473  
WI2475  
WI2477



WI2373  
WI2375  
WI2377

## Mousquetons à oeil sur émerillon

En acier inox HR

### Petit émerillon

Article N°	Longueur h.t. mm	A Ø mm	B Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI2473	70	16	11	2000 kg	61.00	V
WI2475	90	21	14	3700 kg	89.00	V
WI2477	120	26	21	7000 kg	154.00	V

### Grand émerillon

WI2373	80	16	19	2000 kg	62.50	V
WI2375	105	21	26	3600 kg	95.00	V
WI2377	140	26	35	7500 kg	165.00	V

## SELDÉN



SN40504001

SN40604001

SN40804001

## Mousquetons à fourche pour poulies Seldén

En acier inox

Article N°	Pour poulies Seldén	Axe Ø mm	Poids g	Charge de rupture	Prix CHF	
SN40504001	PBB 50	5	60	1800 kg	40.00	F
SN40604001	PBB 60	6	96	3000 kg	50.00	F
SN40804001	PBB 80	10	232	5000 kg	82.00	F