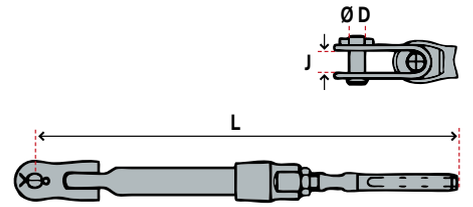


## Ridoirs T10 à sertir

Avec fourche articulée, en acier inox.  
(sans embouts filetés)



Article N°	Pas de vis UNF	L min. mm	L max. mm	D mm	J mm	Pour câbles Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	
RF148004	1/4"	174 (câble 3)	229 (câble 3)	6.2	7.8	3	1480 kg	46.00	V
RF148005	5/16"	202 (câble 4) 213 (câble 5)	267 (câble 4) 278 (câble 5)	7.9	9.4	4 ou 5	2360 kg	52.00	V
RF148006	3/8"	237 (câble 5)	317 (câble 5)	9.4	10.0	5	3580 kg	84.00	V
RF148008	1/2"	312 (câble 6) 320 (câble 7) 333 (câble 8)	422 (câble 6) 430 (câble 7) 443 (câble 8)	12.4	13.9	6, 7 ou 8	5410 kg	99.00	V

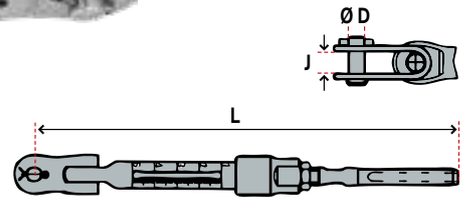


## Ridoirs T10 à sertir avec graduation

Avec fourche articulée, en acier inox.  
(sans embouts filetés)

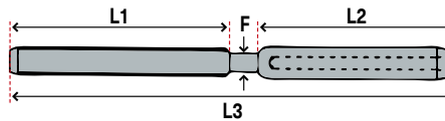


Article N°	Pas de vis UNF	L min. mm	L max. mm	D mm	J mm	Pour câbles Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	
RF148104	1/4"	174 (câble 3)	229 (câble 3)	6.2	7.8	3	1480 kg	62.00	V
RF148105	5/16"	202 (câble 4) 213 (câble 5)	267 (câble 4) 278 (câble 5)	7.9	9.4	4 ou 5	2360 kg	79.00	V
RF148106	3/8"	237 (câble 5)	317 (câble 5)	9.4	10.0	5	3580 kg	147.00	V



## Embouts filetés pour ridoirs T10

En acier inox



Article N°	Pas de vis UNF	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F mm	Pour câbles Ø mm	Prix CHF	
RF151203	1/4"	74	39.2	133	4.9	3	8.50	A
RF151204	5/16"	89	45.5	153	6.0	4	11.00	A
RF1512051	5/16"	89	55.5	164	7.5	5	12.00	A
RF151205	3/8"	105	55.5	179	7.5	5	13.00	A
RF1512055	3/8"	105	70.4	195	10.5	6	24.00	A
RF151206	1/2"	143	70.4	245	10.5	6	25.00	A
RF151207	1/2"	143	79.0	250	12.2	7	27.00	A
RF151208	1/2"	143	88.5	263	14.0	8	28.00	A
RF151210	5/8"	190	110.5	330	15.8	10	48.00	A



Poignée avec levier pour ridoir T10 Ronstan 5/16'

RF147305	73.00	A
----------	-------	---

## Contre-écrous pour ridoirs T10



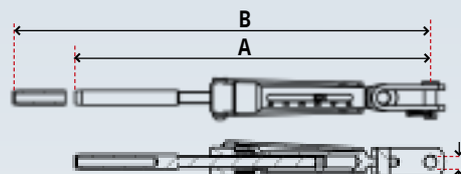
Article N°	Pas de vis UNF	Pour ridoirs T10	Prix CHF	
RF141504	1/4"	RF148004/RF148104	5.30	A
RF141505	5/16"	RF148005/RF148105	6.30	A
RF141506	3/8"	RF148006/RF148106	8.90	A
RF141508	1/2"	RF148008	9.90	A



## Ridoirs à sertir Blue Wave QRT avec poignée

Graduées et facilement ajustables à la main pour des quillards tels que Surprise, Dolphin, Esse 850, Dragon et dériveurs.

La poignée incorporée permet un ajustement d'une seule main à n'importe quel moment (si la jauge le permet) sans avoir besoin d'outils.



Article N°	Pour câbles Ø mm	A / Longueur minimum / mm	B / Longueur maximum / mm	C / Axe Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	
BL25014	2.5	166	206	6.35	1300 kg	154.00	F
BL03014	3	172	212	6.35	1300 kg	151.00	F
BL04516	4	201	251	8.0	2350 kg	179.00	F
BL05516	5	208	258	8.0	2350 kg	182.00	F
BL06716	6	265	335	10.9	4700 kg	262.00	F
BL07716	7	272	442	10.9	4700 kg	295.00	F



## Embouts à sertir pour ridoir QRT

Embout à sertir avec vis de blocage pour les ridoirs QRT de Blue Wave.

Article N°	Pour câbles Ø mm	Prix CHF	
BL900306AM	3	29.50	A
BL900408AM	4	34.00	A
BL900508AM	5	35.00	A