



**Poulie violon, manille sur émerillon**  
Manille sur émerillon blocable\*

RF40500	39.00	A
---------	-------	---

\* en ligne ou en travers



**Poulie violon avec taquet coinqueur, manille sur émerillon**  
Manille sur émerillon blocable\*

RF40520	69.00	A
---------	-------	---

\* en ligne ou en travers

**Ringot**  
Un système de fermeture rapide permet d'enlever l'axe du ringot.

**Poulie violon à taquet coinqueur**  
Bras en acier inox. Un mécanisme à ressort permet d'ajuster l'angle du taquet coinqueur sans outil.



RF40530

**Poulie violon, ringot, taquet coinqueur, manille sur émerillon**  
Manille sur émerillon blocable\*

RF40530	79.00	A
---------	-------	---

\* en ligne ou en travers



**Poulie violon, ringot, manille sur émerillon**  
Manille sur émerillon blocable\*

RF40510	42.00	A
---------	-------	---

\* en ligne ou en travers



**Poulie simple en acier inox**  
Réa en aluminium sur roulement à billes Torton® pour câble ou cordage.

RF44108	79.00	G
---------	-------	---

**Poulie de renvoi debout simple**

RF40171	41.00	A
---------	-------	---



**Mousqueton**  
En acier inox

RF6170	59.00	A
--------	-------	---

**40 Poulies Ronstan série 40 BB, Ball Bearing**  
Réa en acétal sur double roulement à billes

Article N°	Modèle	Réa Ø mm	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Longueur hors-tout / mm	Poids g	Charge de travail / rupture	Prix CHF
RF40500	poulie violon, manille sur émerillon blocable*	40/24	8	120	90	350 / 1000 kg	39.00 A
RF40510	poulie violon, ringot, émerillon blocable*	40/24	8	140	97	350 / 1000 kg	42.00 A
RF40520	poulie violon avec taquet coinqueur, émerillon blocable*	40/24	8	120	156	350 / 1000 kg	69.00 A
RF40530	poulie violon, ringot, taquet coinqueur, émerillon blocable*	40/24	8	140	163	350 / 1000 kg	79.00 A
RF40171	poulie de renvoi debout simple	40	10	50	60	350 / 1000 kg	41.00 A

Avec réa en aluminium sur roulement à billes Torton®

RF44108	simple avec manille, réa en aluminium	40	6	73	60	240 / 1100 kg	79.00 G
---------	---------------------------------------	----	---	----	----	---------------	---------

\* en ligne ou en travers