



**Poulie simple**  
Manille sur émerillon blocable\*

L29901821	série 80	264.00	G
-----------	----------	--------	---

\* en ligne ou en travers



**Poulie violon à ringot, taquet coinceur**  
Manille sur émerillon blocable\*

L29901824	série 80	664.00	B
-----------	----------	--------	---

\* en ligne ou en travers



**Poulies simples, applique série 80**  
Joues en aluminium

L29906821	applique, droite, série 80	192.00	G
L29906822	applique, gauche, série 80	192.00	G

**80** **Poulies-winch Lewmar Racing série 80**  
Double roulement à billes en delrin, joues en aluminium fraisé, réa poulie-winch en aluminium

Article N°	Modèle	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Réa Ø mm	Longueur hors-tout / mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF
L29901821	simple, manille sur émerillon blocable*	12	80	152	800 / 1600 kg	264.00 G
L29901824	poulie violon à ringot, manille sur émerillon blocable*, taquet coinceur, réa poulie-winch en aluminium	12	80 / 60	240	1000 / 2000 kg	664.00 B
L29906821	applique, droite	12	80	110	800 / 1600 kg	192.00 G
L29906822	applique, gauche	12	80	110	800 / 1600 kg	192.00 G

\* en ligne ou en travers



**Poules violon**  
Manille sur émerillon blocable\*

L29901831	série 80	279.00	G
-----------	----------	--------	---



**Poules violon à ringot**  
Manille sur émerillon blocable\*

L29901634	série 60	299.00	B
L29901834	série 80	420.00	G

Articles :  
L29901831 + L29901824



**60** **Poulie Lewmar Racing série 60**  
Double roulement à billes en delrin, joues en aluminium fraisé

Article N°	Modèle	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Réa en composite / Ø mm	Longueur hors-tout / mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF
L29901634	poulie violon à ringot, manille sur émerillon blocable*	10	60 / 40	189	400 / 800 kg	299.00 B

**80** **Poules Lewmar Racing série 80**  
Double roulement à billes en delrin, joues en aluminium fraisé

L29901831	poulie violon, manille sur émerillon blocable*	12	80 / 60	217	1000 / 2000 kg	279.00 G
L29901834	poulie violon à ringot, manille sur émerillon blocable*	12	80 / 60	240	1000 / 2000 kg	420.00 G

\* en ligne ou en travers