

Lewmar One Touch Winschkurbeln

Der patentierte One-Touch-Mechanismus ermöglicht dank einer Ausrastleiste, die über die ganze Länge der Kurbel verläuft, ein einfaches Entfernen der Winschkurbel.



One Touch Kurbeln

Aus Aluminium, blockierbar

L29140040	L 200 mm, Gewicht 540 g	119.00	K
L29140044	L 250 mm, Gewicht 590 g	139.00	K



One Touch Power Grip Kurbeln

Aus Aluminium, blockierbar

L29140042	L 200 mm, Gewicht 560 g	129.00	K
L29140046	L 250 mm, Gewicht 608 g	144.00	K



One Touch Kurbel mit doppeltem Griff

Aus Aluminium, blockierbar

L29140048	L 250 mm, Gewicht 745 g	189.00	K
-----------	-------------------------	--------	---



Kurbeln

Aus Aluminium, blockierbar

L29141011	L 200 mm, Gewicht 384 g	99.00	G
L29141111	L 250 mm, Gewicht 472 g	139.00	G
L29140012	Kit für Kurbeln 200 mm	29.90	G
L29140013	Kit für Kurbeln 250 mm	29.90	G



Einfache Kurbel

Aus Aluminium

L29141110	L 250 mm, Gewicht 447 g	119.00	G
-----------	-------------------------	--------	---



Kurbeln

Aus rostfreiem Stahl, blockierbar

AD507297	L 200 mm, Gewicht 410 g	74.00	G
AD507298	L 250 mm, Gewicht 446 g	74.00	G

Schwimmende Winschkurbeln

Sie entsprechen genau den Bedürfnissen der Fahrtensegler, weil diese Komposit Winschkurbeln unsinkbar sind. Es werden nur qualitativ hochstehende Materialien verwendet, damit sie im harten Marine Alltag bestehen können.



Primary Kurbeln

Schwimmend, blockierbar

L29145301	L 200 mm, Gewicht 250 g	74.90	F
L29145311	L 250 mm, Gewicht 290 g	79.90	F



Ronstan Quick-Lock™ Winschkurbeln

Die Quick-Lock Winschkurbel kann in den Winschkopf eingeführt werden ohne einen Verriegelungsknopf zu drücken. Das einhändige Entfernen der Winschkurbel geschieht durch einen Druck auf die eingelassene Verriegelungsleiste.



Kurbeln mit Verriegelung

Aus eloxiertem Aluminium, mit Schnellverriegelung

RF4410	L 200 mm, Gewicht 415 g	182.00	V
RF4415	L 250 mm, Gewicht 450 g	183.00	V



Palm Grip Kurbeln

Aus eloxiertem Aluminium, mit Schnellverriegelung

RF4430	L 200 mm, Gewicht 470 g	189.00	V
RF4435	L 250 mm, Gewicht 525 g	190.00	V