



Zacisk linowy Model LMG

Siła uciągu 2.000 - 5.000 daN

Zacisk linowy LITTLE MULE® służy do zaciskania, ciągnięcia i napinania lin stalowych nieizolowanych, kabli i prętów w każdym rodzaju w zależności od średnicy liny, jakości powierzchni aż do twardości stosowanego materiału o max. 1.770 N/mm².

Równoległe położone szczęki zaciskowe zapewniają nieruchomy bezpoślizgowy zacisk nie uszkadzając liny.

Specjalne prowadzenie sprężynowe zabezpiecza z jednej strony zacisk przed wypadnięciem liny a z drugiej strony zapewnia jej powrót bez zakleszczenia.

Model LMG II-X wyposażony jest w rowkowane szczęki zaciskowe i nadaje się w zależności od średnicy, jakości powierzchni dla lin z twardością materiału 1.960 N/mm².

Dane techniczne modelu LMG

Model	EAN-Nr. 4025092*	Siła naciągu daN	średnica liny mm	Ucho pociągowe mm	Ciężar całkowity kg
LMG I	*052214	2.000	5 - 15	31 x 44	1,6
LMG II	*052221	3.000	8 - 20	31 x 44	2,9
LMG II-X	*052245	3.000	8 - 20	31 x 44	2,9
LMG III	*052238	5.000	18 - 32	66 x 93	9,5