



SWOCK M POWER DREHVERSCHLUSS

Unser Starker im Bereich der Drehverschlüsse ist der Swock M Power. Dieser wurde auf einem System aufgebaut, welches im Jahr 1993 von uns entwickelt wurde und wird nun in verbesserter Form angeboten wird. Der Swock M Power hat den Zweck, die Seillänge durch Drehen des Knopfes zu verringern (Spannen) und wieder zu lösen.

KONFIGURATION

Der Seilverschluss verfügt über eine Übersetzung von 5:1 welche durch die Verwendung eines Planetengetriebes erreicht wird. Dies ermöglicht eine enorme Übersetzung auf engstem Raum. Er ist einzigartig in seiner Spannkraft und daher sehr gut geeignet überall dort, wo eine hohe Belastung nötig ist.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig. Von einem alternativen Schuhverschluss an Stelle von Schnürsenkel oder Klettverschluss, über den Sport wie eine Kopfgreßeneinstellung für einen Helm, bis hin zu Orthopädieanwendungen. Durch die flexible Seilführung können auch mehrere Verstellung bzw. Einstellungen über einen Verschluss verwirklicht werden, auch auf engsten Räumen.

BEDIENUNG

Durch das Drehen des Knopfes nach rechts wird das Seil gespannt (Seillänge verringern) und in der Gegenrichtung wieder gelöst. Ausserdem verfügt es noch über die Zusatzfunktion „Quick Release“ für die schnelle Komplettlösung des Verschlusses. Dies wird durch Drücken in der Mitte ausgelöst.



PHONE +41 44 929 69 30
E-MAIL info@gudo.com
INTERNET www.gudo.com

Gass 12
CH-5242 Lupfig

ADAPTERPLATTEN



ADAPTERPLATTE TYP A
 gewölbt, schmal



ADAPTERPLATTE TYP B
 gewölbt



ADAPTERPLATTE TYP C
 flach

MONTAGE

Für die Befestigung an das Bauteil verfügen wir über eine Adapterplatten welche geklebt, vernietet oder angenäht werden kann. Der Verschluss wird anschliessend eingeklickt. Sie sind in 3 Varianten erhältlich.



SMOCK M POWER & ADAPTERPLATTE TYP A

SEILFÜHRUNGEN/UMLENKER

Ausserdem haben wir diverse Standard-Seilumlenker in unserem Sortiment. Diese führen das Seil in definierter Lage und helfen eine optimale Kraftverteilung zu erreichen. Das Seil wird in die Führungen eingeklickt was den Austausch bzw. Einbau simpel gestaltet.



UMLENKER
 TYP 5



UMLENKER
 TYP 3



UMLENKER
 TYP 4



UMLENKER
 TYP 1



UMLENKER
 TYP 2

TECHNISCHE DATEN

Kraftübersetzung:	bis 5:1
Durchmesser:	33 mm
Höhe:	17 mm
Seildurchmesser:	1 mm
Seil-Verstellbereich:	max. 250 mm