

# OConnor

## O-Grips Handgriff System



Konstruiert mit massiven Titankern für beständige Haltbarkeit bieten die O-Grips eine einfache und sichere Handhabung. Der jeweils einzelne Handgriff mit einer maximalen Zuladung von 20kg lässt eine Anwendung von HDSLR bis 35mm Film / Digital zu. OConnor O-Grips sind die ersten professionellen Kamerahandgriffe, die in Kombination mit der "O-Grips Rodbridge" alle sich im Markt üblichen Rohrdurchmesser und Standards (15/19mm Studio sowie 15mm Lightweight Support, LWS 15) mit einer Rohrbrücke sicher klemmen. OConnor O-Grips lassen sich auch direkt an allen üblichen Handgriffaufnahmen (Z.B. Rossetten) professioneller Kameras mit Hilfe von O-Grips Zubehör verwenden.

Das modulare O-Gripssystem kann allen Kundenspezifischen Anwendungen durch die Verwendung von einfach, doppelt oder auch mehrfach verbundenen O-Grips Handgriffen angepasst werden. Jeder einzelne O-Grip ist stufenlos einstellbar und bietet den Schwenkbereich eines halben Wirkungskreises. Bei Verwendung eines weiteren O-Grips erreicht man alle Ebenen des vollen Wirkungskreises.

Benutzern bieten die O-Grips eine werkzeugfreie Justierung mit nur einer Hand auch während sich die Kamera im Schultereinsatz befindet. Der 3/8" Edelstahl Bolzen sowie das 3/8" Edelstahl Gewinde ermöglichen die Montage der O-Grips an zahlreichen Schraubpunkten an professionellen Kameras. Mit zusätzlichen O-Grips Adaptern erhöhen sich die möglichen Einsatzgebiete. Das Montieren sowie Demontieren erfolgt über einen gängigen 5mm Imbus Schlüssel.

Auf der NAB 2010 bekamen die OConnor O-Grips vom amerikanischen DV Magazin den DV Black Diamond Award für aussergewöhnlichen Fortschritt in Bereich von Video Technology.

# OConnor

OConnor  
**O-Grips**

## O-Grips Handgrip System

### O-Grips Rod Bridge

Die einzige im Markt befindliche Rohrbrücke die alle üblichen professionell verwendeten Rohrstandarts in einem Produkt vereint.

### O-Grips Module

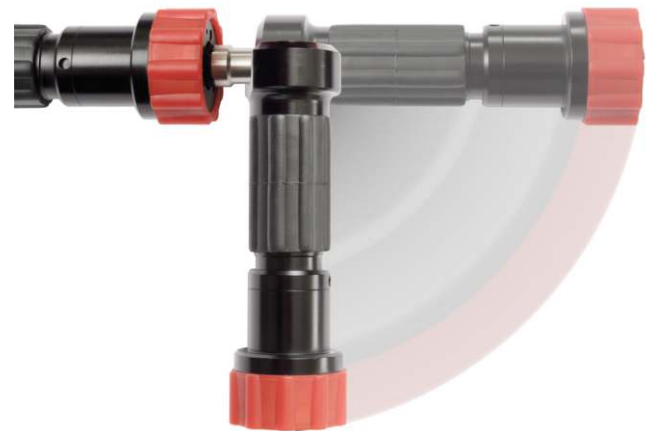
Mit der höchsten an Markt befindliche Zuladung für kugelbasierten Handgriffe, bieten jedes einzelne O-Grips Modul oben einen 3/8" Edelstahl Bolzen sowie unten ein 3/8" Edelstahl Gewinde an. Das Edelstahl Kugel Gelenk kann stufenlos in einer vollen Halb-sphäre einhändig arretiert werden, auch wenn ein grösseres Kamera Systems auf der Schulter gestützt wird.

### O-Grips Montage

Miteinander verbundene O-Grips Module bieten nahezu unendliche Anwendungsmöglichkeiten in der professionellen Kameratechnik. Mit einem 5mm Imbusschlüssel lassen sich die O-Grip Module miteinander verbinden. Der 3/8" Edelstahl Gewindebolzen eignet sich für die direkte Montage an professionellen Kameras.

### O-Grips Vielseitigkeit

Mit den vielen Montagemöglichkeiten, der hohen Traglast und Einhand Verstellung, sind die O-Grips nicht nur die vielseitigsten Handgriffe auf dem Markt, sondern können auch als die stärksten Handgriffausleger verwendet werden um verschiedenstes Zubehör an Kamera Aufbauten anzubringen.



### Order Codes

C1244-0001	O-Grips Set mit Einzel Gelenken
C1244-0002	O-Grips Set mit Doppel Gelenken
C1244-1001	O-Grips Einzelnes Modul
C1244-1002	O-Grips Three-System Rod Bridge
C1244-1003	Rosette Adapter 60 Zähne (Arri kompatibel)



ERLEBEN SIE DEN UNTERSCHIED!