

ASNEO



Klemmstativ mit dem sich Kameras aller Arten praktisch überall befestigen lassen: Handläufe, Leitern, Fensterrahmen, Tische etc. Das Klemmstativ erweist sich gerade bei Aussenaufnahmen in schwierigen Situationen als nützliches Hilfsmittel, wo ein Dreibeinstativ nicht eingesetzt werden kann. Es ist sehr stabil auch bei heftigen Windböen. Das Rohr kann am Klemmstück sowohl horizontal wie auch vertikal montiert werden. Das Klemmstativ kann mit weiteren Rohren ASNEU verlängert werden. Das Klemmstück ASNEA ist sehr robust und hat eine grosse Klemmöffnung.

Klemmöffnung für flache Objekte: 73 mm
Klemmöffnung für Rohre von 60 mm Durchmesser
Nutzbare Länge des Rohrs: 27 cm
Gewicht: 1.45 kg



Outdoor-Anwendung des Klemmstativs ASNEO und des Kugelkopfes MINI-SUPERBALL[®]



Klemmstativ ASNEO mit Neigekopf ASMIO bei der Aufnahme von Schmuck. Der Konus DUPLI dient als Diffusor; dies ergibt ein weiches Licht.



Klemmstativ ASNEO mit Zusatzrohr ASNEU für Repr-Aufnahme



Auch schwere Kameras mit langen Objektiven können dank des Klemmstativs ASNEO stabil und flexibel bei Innen- oder Aussenaufnahmen verwendet werden.

ASNEA



Klemmstück zu Klemmstativ ASNEO, inkl. Kameraplatte mit 3/8"-Gewinde, welche auf dem Klemmstück oben oder seitlich befestigt werden kann.

Klemmöffnung für flache Objekte: 73mm
Klemmöffnung für Rohre Ø 60 mm
Durchmesser der Kameraplatte: 42 mm
Gewicht: 670 g



ASNEU



Zusatzrohr zum Klemmstativ ASNEO; wird am Klemmstück ASNEA bzw. zur Verlängerung am bestehenden Rohr angeschraubt. Sehr robuste und präzise Ausführung.

Nutzbare Länge: 27 cm
Gewicht: 340 g

ASNAO



ASNAO
Kamerahalter mit 3/8"-Gewinde zu Klemmstativ ASNEO
bzw. zu Zusatzrohr ASNEU.

Durchmesser der Kameraplatte: 77 mm
Gewicht: 450 g



Highspeed-Kamera und Lichtquellen auf einem
Säulenstativ montiert, zur Aufnahme und Analyse des
Flugverhaltens eines Geschosses. Dazu dienen drei
ASNAO-Kamerahalter auf zwei ASNEU-Rohre, welche
mit zwei Spezialadapter auf dem Horizontalträger des
Säulenstativs befestigt sind.