

GEBRAUCHSANWEISUNG

INSTRUCTIONS

ALUMINIUMKERN FÜR PAPPKERN VON HINTERGRUNDKARTONS BIS 2,75 BREITE



Betriebsanleitung

Vorsicht ! Benutzen Sie den Alukern erst, wenn Sie die Gebrauchsanleitung gelesen haben.

1. Sicheres Ab- und Aufwickeln mit der Verwendung des Aluminiumkerns

Der Aluminiumkern mit einem Innendurchmesser von 47 mm besteht aus einem Teil. Dieser wird in verschiedenen Längen für die Hintergrundkartons 1,35x11 Meter / 2,72x11 Meter und 2,75x11 Meter angeboten. Die Aluminiumkerne 50 mm (Außendurchmesser) / 47 mm (Innendurchmesser) lassen sich mit den [Einsteckachsen \(Art.Nr. 21620 / 21610 / 0853..\)](#) verwenden. Durch die besondere Wanddicke von 1,5 mm sind unsere Aluminiumkerne extrem belastbar, biegen nicht durch, können nicht verformt werden und stabilisieren somit die Hintergrundkartons. Durch die Verwendung dieser Aluminiumkerne ist das Ab- und Aufwickeln einfacher und problemloser. Außerdem kann sich der Hintergrundkarton nicht mehr durchbiegen.

2. Installation Alukern

Die Installation ist ganz einfach. Sie schieben das Aluminiumrohr einfach komplett in den Pappkern der Hintergrundkartons 1,35x11 Meter / 2,72x11 Meter und 2,75x11 Meter.

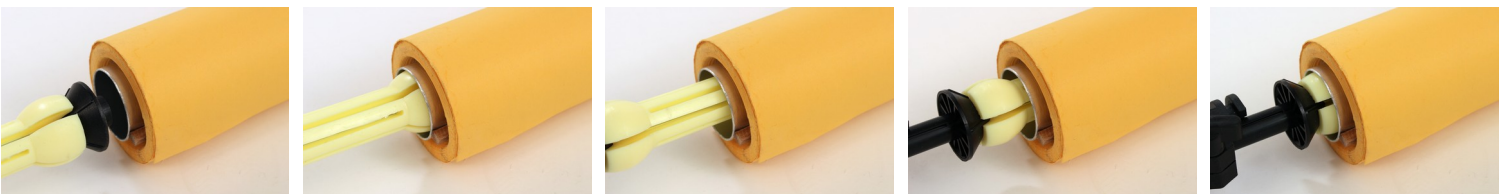


Dann schlagen Sie mit Hilfe eines Gummihammers unseren Holzkeil zwischen den Alukern und dem Pappkern komplett rein. Hierbei kann sich der Pappkern mit Hintergrund etwas nach außen wölben. Es sehr wichtig, daß sich der Holzkeil fest verkeilt und nicht einfach herausrutschen kann. Zur Sicherheit wird auf der anderen Seite des Hintergrundkartons ein zweiter Holzkeil in der gleichen Weise fixiert. Dies dient als Sicherheit, falls ein Holzkeil herausrutscht, da ansonsten der Hintergrund ungebremst ganz abrollen könnte.



3. Installation der Einsteckachse in den Alukern

Die Einsteckachse wird, ähnlich dem Pappkern, einfach in den Alukern geschoben.



Hierbei ist darauf zu achten, daß die Achse inklusive schwarzem Spannkegel in dem Rohr sitzt. Anschließend drehen Sie den Knauf in Uhrzeigerrichtung. Halten Sie hierbei die Kunststoffachse mit der anderen Hand fest. Jetzt bewegt sich der weiße Expander in dem Alurohr auseinander und drückt an den Alukern. Die Achse wird somit an dem Alukern fixiert.

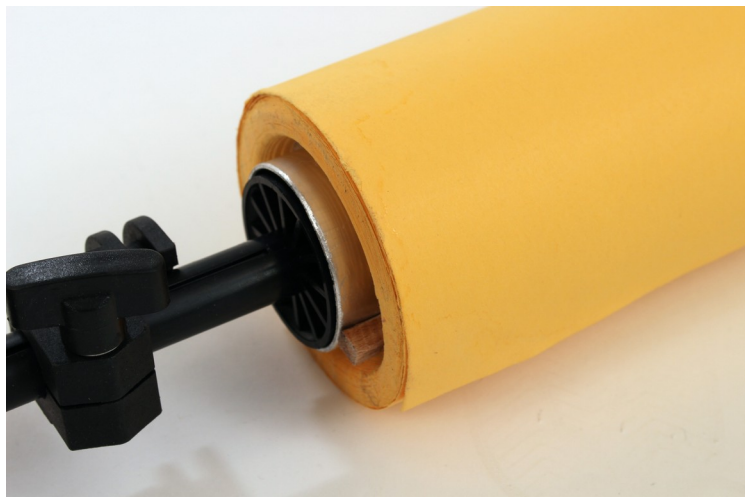


FOTO-SCHMITT PHOTOBACKGROUND GMBH

KAHLER STR. 35, 63791 KARLSTEIN, TEL. 0618877870, E-MAIL: INFO@PHOTOBACKGROUND.EU