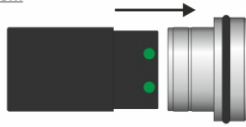


MK-Kleinkunst Baron-MK Basis Füller Bausatz (für SCHMIDT-Tintensysteme FH-241)

erforderlicher Bohrer – 10mm & 11,7mm

erforderliche Distanzringe (Bushings) – Distanzringe Jr-Gentleman- und Baron-MK Füller & Rollerball

Bevor Sie loslegen:

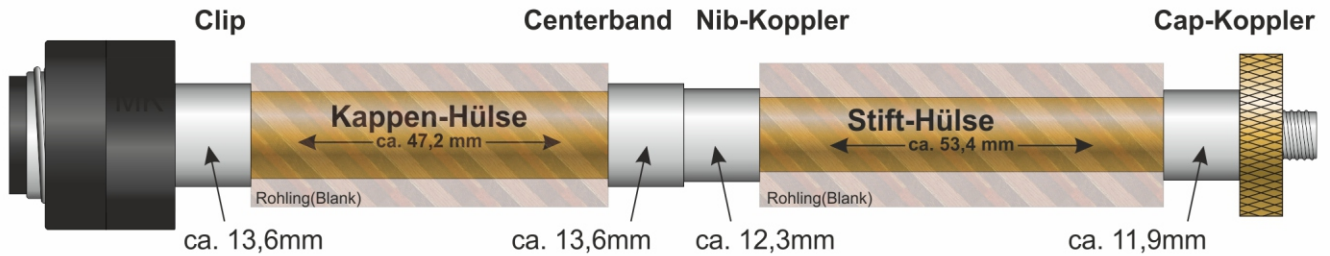


Kleber mit zB. Zahnstocker auftragen

Kleben Sie das Kunststoffgewinde ein, zwei Minutropfen Kleber sind völlig ausreichend. Kleberüberstände mit einem Küchentuch rundherum abwischen. Wir haben mit dem Titebond® Polyurethane Kleber die beste Erfahrung gemacht.

Drehselempfehlung:

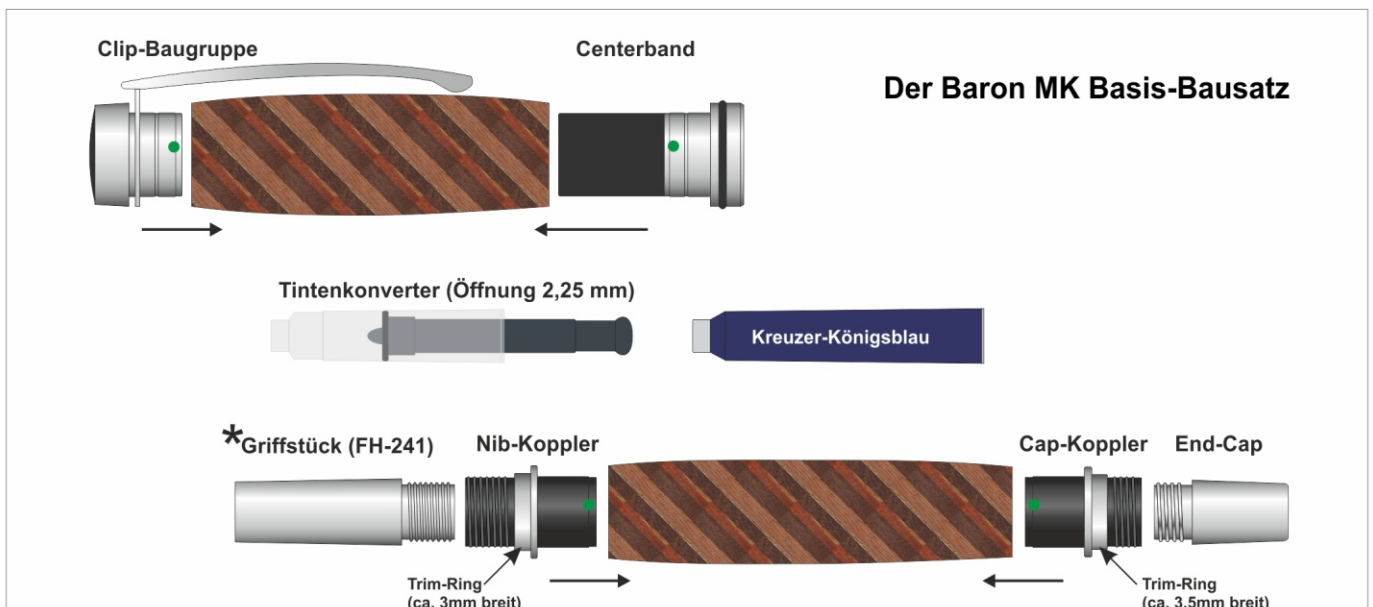
Drechseln Sie Ihre Rohlinge auf die Maße Ihrer Distanzringe (bushings).



Montagevorschlag:

(Sie können ggf. ein Minutropfen Kleber „•“ auf die Eindrückteile geben bevor Sie die verschiedenen Teile eindrücken)

1. Clip-Baugruppe eindrücken, Centerband eindrücken. Nib-Koppler eindrücken, Cap-Koppler eindrücken und End-Cap einschrauben.
2. Füller oder als Rollerball (mit Patronen-Roller-System)
Tintenpatrone oder Konverter in das Griffstück mit Tintensystem eindrücken und Griffstück in den Nib-Koppler einschrauben, Stiftteile zusammendrehen.



Optional

Schmidt Füllhalter-Einsatz (FH-241)



Schmidt Patronen-Roller-System (FH-241)



*Griffstück (FH-241)

