

## MK-Kleinkunst Basis-Bausatz Sedona II

empfohlener Bohrer – 25/64" (9.9219mm) bzw. 9,9mm & 11,7mm  
 erforderliche Distanzringe(-hülsen) – „Jr-Gent Twist Pen / Baron II & Sedona II“

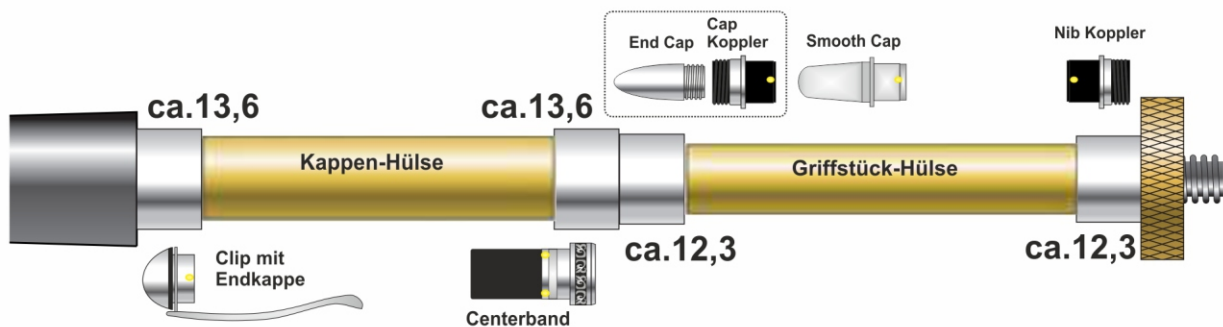
Bevor Sie loslegen:



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

### Drechselempfehlung:

Die Hülse mit dem größeren Durchmesser ist für die Schraubkappe und die dünnere Hülse für das Griffstück. Drechseln Sie die Enden Ihrer Stift-Rohlinge auf die Außenmaße Ihrer Distanzringe, ca. Ø13,6mm für die Kappen-Hülse (beide Enden) und ca Ø 12,3mm für das Griffstück (beide Enden).



### Montagevorschlag:

Reihenfolge des Zusammenbaus und Lage der Teile, wie unten im Bild dargestellt.

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

1. Drücken Sie den Nib-Koppler mit der gewindefreien Seite in das vorgesehene Ende der längeren Hülse.
2. Drücken Sie die Smooth-Cap in das andere Ende der längeren Hülse.
3. **Rollerball:** Drehen Sie das Patronen-Rollers-System (PRS) in das Griffstück (FH-241) ein und drücken Sie die Tintenpatrone in das eingeschraubte (PRS). Jetzt drehen Sie das Griffstück in den Nib Koppler.  
**Füller:** Drehen Sie das Tintensystem in das Griffstück (FH-241) ein und drücken Sie die Tintenpatrone in das eingeschraubte Tintensystem ein. Jetzt drehen Sie das Griffstück in den Nib Koppler.
4. Drücken Sie das Centerband (mit Zierring) in das vorgesehene Ende der kurzen Hülse.
5. Drücken Sie Clip/Cap zusammen in das andere Ende der kurzen Hülse um die Montage zu vollenden.

