



LEGE VOORBEREIDING

- Lengte dopbuis = 46 mm. Aanbevolen boormaat = 10,7 mm of 27/64
- Lengte van de penpuntbuis = 52,7 mm. Aanbevolen boormaat = 8,2 mm of letter P

MONTAGE OP DE DRAAIBANK

- De dop-eindknop en de dop-middenband hebben dezelfde diameter. Als u bussen gebruikt, zijn de twee grootste identiek en kunnen ze in beide dopposities worden gebruikt. De twee overige bussen hebben verschillende diameters - de grootste van de twee is voor de mechanismeconnector en de kleinere is voor de sectie.

MONTAGE

- Druk de accent cabochon als eerste in de cap finial. Zie ook de notities die we hebben gemaakt over de cabochon, die op een apart vel staan.
- Druk de sectieconnector in de penpuntcilinder en schroef de sectie vast.
- Druk de mechanismeconnector in de penpuntcilinder en schroef het mechanisme vast. **Er kunnen nog draden zichtbaar zijn op het mechanisme nadat het volledig is vastgeschroefd. Dit is heel normaal.**
- Bij het monteren van de 3 metalen componenten op de middelste band, let op dat de **meegeleverde accentring een kleine afschuiving aan één kant heeft op het binnen oppervlak**. De accentring moet worden gemonteerd met de afschuiving het dichtst bij de vaste ring, wat de contouren van de gemonteerde middelste band behoudt en ervoor zorgt dat de twee groeven even breed zijn. De andere losse kleine ring moet worden gemonteerd zodat de groef ervan naast de accentring zit, niet aan de dopcilinder.
- Druk de middelste band in en schuif de dopcilinder over het mechanisme om deze op de kraag van de mechanismeconnector te plaatsen. Zorg ervoor dat de dop van binnen schoon is en vrij kan draaien.
- De clippakking is qua ontwerp nauwsluitend op de dop, om te voorkomen dat deze op de gemonteerde dop draait. Duw hem met de hand een stukje op de doppen en als u tevreden bent met de uitlijning op uw dopcilinder, kunnen de twee in één handeling naar huis worden gedrukt, in de dop en op het roterende deel van het mechanisme.
- De navulbare loodinzet is toegankelijk door het losschroeven van het gedeelte of de dop van de penpunt. Het mechanisme zit vast op zijn plaats en zal niet wees worden. Het potlood heeft geen veer nodig.

