



Handstückpflege Sprayhandstück

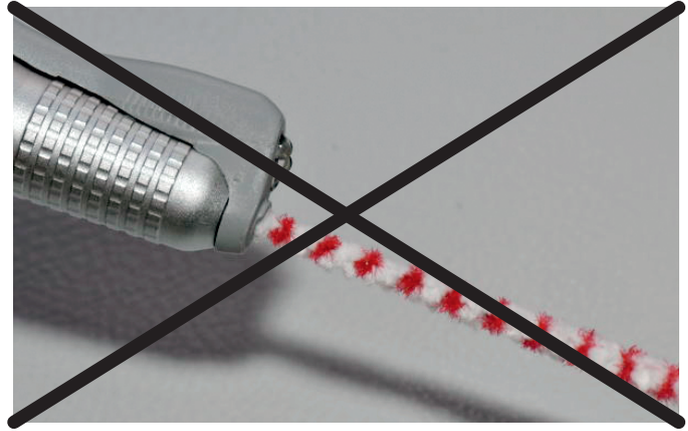
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

um eine einwandfreie Funktion Ihres Mikromotor-Handstückes zu gewährleisten, ist es erforderlich, evtl. eingedrungenen Schmutz aus dem Handstück zu entfernen.

Mit dem Fräserprüfstift lässt sich schnell feststellen, ob eine Reinigung notwendig ist.



Sobald der Ring auf dem voll eingeschobenem Prüfstift sichtbar ist, sollte eine Reinigung vorgenommen werden.

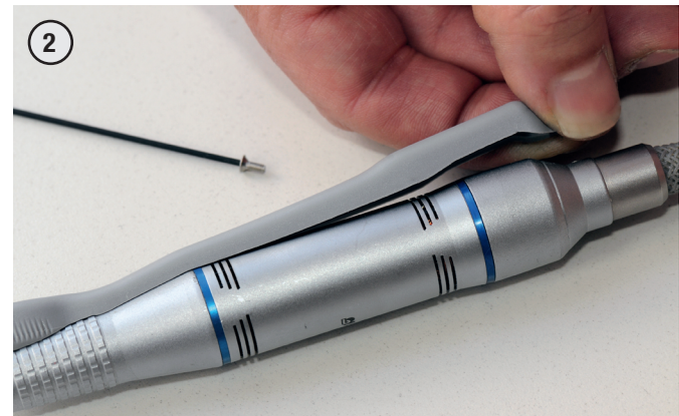


Versuchen Sie auf keinen Fall, das Handstück von vorn mit dem Pfeifenreiniger zu säubern, dies führt zu Ausfällen und damit zu teuren Reparaturen.

Um das Innenleben zu reinigen, müssen Sie wie folgt vorgehen:



Entfernen Sie die kleine Schraube am Handstückende mit dem beiliegenden Schlüssel.



Ziehen Sie den Spraykanal hinten ein wenig vom Handstück. **Achtung: Bruchgefahr!**

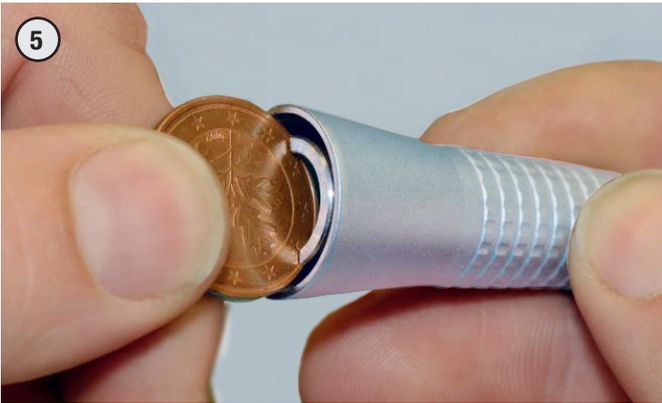


Schieben Sie den Spraykanal leicht nach vorn über die Handstückspitze.



Drehen Sie das Handstück vom Motor.





5 Mit einer Münze (5-Cent-Stück) können Sie von Hinten das Innenleben vom Handstück lösen.



6 Öffnen Sie die Schmutzkammer, indem Sie den Schieber mit einem kleinen Schraubenzieher nach vorn zur Handstückspitze schieben.

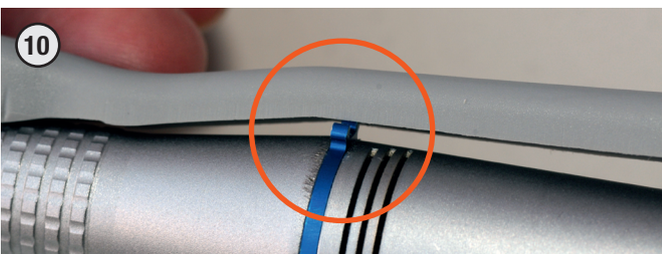


7 Mit einem Pfeifenreiniger können Sie den evtl. vorhandenen Schmutz aus der Schmutzkammer herausstoßen. **WICHTIG:** Bitte vorher einen Fräserprüfstift von vorn bis zur Markierung in das Handstück einstecken.



8 Schließen Sie unbedingt wieder die Schmutzkammer, indem Sie den Schieber nach hinten schieben.

Danach in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen. Schrauben handfest anziehen.



12 Verschmutzte Spraylösung kann am Fräserschiff herunterlaufen und in das Innere des Handstücks eindringen. Die Abtropfkappen (Art.-Nr. 704207330, 12 Stück, € 1,51) verhindern wirkungsvoll die Verschmutzung. Bitte nutzen Sie dieses günstige Angebot und setzen Sie die Abtropfkappen ein. Die Abtropfkappen sind sterilisierbar.

