

## Gebrauchsanweisung Niethammer QUBE



NH QUBE  
Art.-Nr. 1850/2

Der Niethammer QUBE wird individuell bei den verschiedensten Arbeiten im Dentallabor eingesetzt. Der Niethammer QUBE ist besonders zum Lösen von festsitzenden Teleskop- und Konuskronen geeignet, ohne das Primär- oder Sekundärteil an der empfindlichen Randzone zu beschädigen. Das Lösen von abgebrochenen Ankern kann mit dem Niethammer QUBE ebenfalls mühelos bewältigt werden. Ein weiteres Einsatzgebiet des Niethammers QUBE ist das Vernieten von Riegelachsen. Der Niethammer QUBE kann mit allen Schick QUBE Motorhandstücken verwendet werden.

Zum Entfernen von Gips- oder Einbettmasse kommt der Meißel (Abb.1) zur Anwendung. Die sechskantförmige Führung des Meißels ermöglicht, die Lage der Meißelspitze in 3 verschiedenen Positionen zu definieren.



### Allgemeine Hinweise:

Der Niethammer QUBE darf nur bis **maximal 15.000rpm** betrieben werden und ist nicht für den Einsatz am Patienten bestimmt. Bei der Benutzung sind die einschlägigen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft zu beachten (stets Schutzbrille tragen!). Reparaturen oder sonstige Eingriffe dürfen nur von Schick autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.

**Niethammer QUBE keinesfalls mit Druckluft reinigen!**

Schick übernimmt keine Gewährleistung, wenn der Niethammer QUBE nicht in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung gehandhabt wird.

### Inbetriebnahme

Prüfen, ob die Spannzange am verwendeten QUBE Motorhandstück Ø 2,35mm entspricht. Werkzeugspannung am Handstück öffnen und Werkzeug aus der Spannzange nehmen. Niethammer QUBE aufsetzen und die Schlagwelle (Ø 2.35 mm) in die Spannzange einführen.

**Achtung:** Beim Schließen der Werkzeugspannung muss darauf geachtet werden, dass der Niethammer QUBE an der Handstückspitze anliegt und so gegen Verdrehen gesichert ist.

#### Pflege und Wartung

**Achtung:** Niethammer QUBE **nicht mit Druckluft reinigen**. Durch Verwendung von geschlossenen, dauergeschmierten Kugellagern ist eine Wartung nicht erforderlich. Lässt die Wirkung des Niethammers QUBE nach, sollte der Schlagstift gereinigt und gefettet werden. Beim Reinigen bzw. Austauschen des Schlagbolzens oder Meißels muss die Führungsbuchse mit Gabelschlüssel SW 6 vom Niethammergehäuse gelöst werden (Abb.1). Schlagbolzen bzw. Meißel aus der Führungsbuchse nehmen. Stößel bzw. Meißel mit Tuch abreiben und einfetten.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**Achtung:** Gewinde der Führungsbuchse ist mit „Loctite niedrigfeste Schraubensicherung“ (Art-Nr. W703000006) zu sichern.

#### Meißel mit Führungsbuchse (Art-Nr. 1855)

##### **Abb. 1**



Führungsbuchse  
für Meißel  
Art.-Nr. 1862/1

Führungsbuchse  
für Schlagbolzen  
Art.-Nr. 1862



Meißel  
Art.-Nr. 1863/1

Schlagbolzen  
Art.-Nr. 1863



Niethammer-  
gehäuse QUBE  
Art.Nr. 1861/2



Niethammer  
QUBE mit  
Meißel  
Art.Nr. 1850/3



Schick GmbH  
Lehenkreuzweg 12  
D-88433 Schemmerhofen  
Telefon +49 7356 9500-0  
Telefax +49 7356 9500-95  
E-Mail [info@schick-dental.de](mailto:info@schick-dental.de)  
Internet [www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de)

Das Haus SCHICK garantiert Ihnen einwandfreie Reparaturen mit Original-Ersatzteilen. Für jede bei uns im Hause durchgeführte Reparatur gewähren wir nach der Reparatur eine Garantiezeit von 6 Monaten auf alle ausgetauschten Teile.



Technische Änderungen vorbehalten