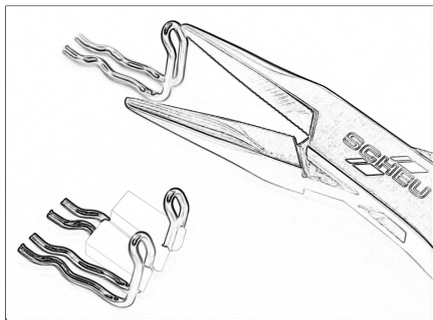


Für stabilen Halt in der Positionierhilfe (REF 2331) empfiehlt sich teilweise leichtes Aktivieren des Bogens.

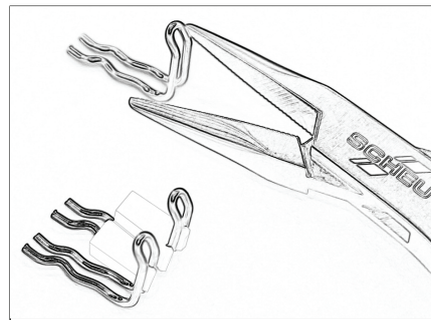
For tight fixing within the Positioning Support (REF 2331) we recommend partially slight activating of the bar.



SCHEU
Dental Technology

Für stabilen Halt in der Positionierhilfe (REF 2331) empfiehlt sich teilweise leichtes Aktivieren des Bogens.

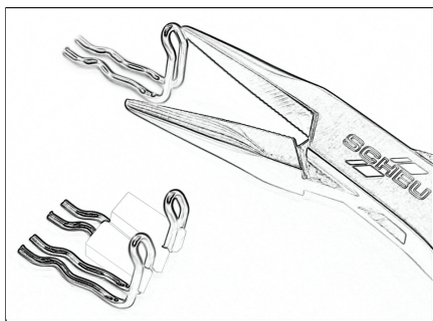
For tight fixing within the Positioning Support (REF 2331) we recommend partially slight activating of the bar.



SCHEU
Dental Technology

Für stabilen Halt in der Positionierhilfe (REF 2331) empfiehlt sich teilweise leichtes Aktivieren des Bogens.

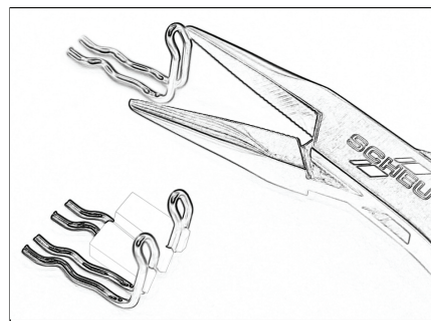
For tight fixing within the Positioning Support (REF 2331) we recommend partially slight activating of the bar.



SCHEU
Dental Technology

Für stabilen Halt in der Positionierhilfe (REF 2331) empfiehlt sich teilweise leichtes Aktivieren des Bogens.

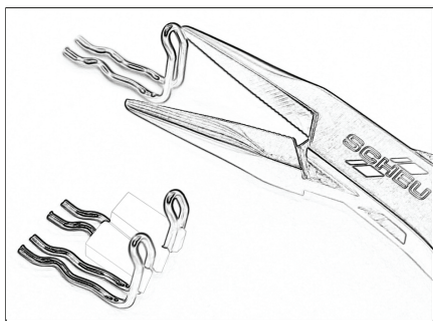
For tight fixing within the Positioning Support (REF 2331) we recommend partially slight activating of the bar.



SCHEU
Dental Technology

Für stabilen Halt in der Positionierhilfe (REF 2331) empfiehlt sich teilweise leichtes Aktivieren des Bogens.

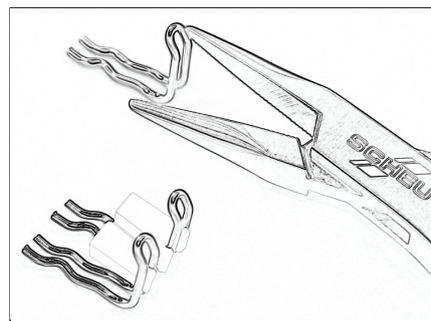
For tight fixing within the Positioning Support (REF 2331) we recommend partially slight activating of the bar.



SCHEU
Dental Technology

Für stabilen Halt in der Positionierhilfe (REF 2331) empfiehlt sich teilweise leichtes Aktivieren des Bogens.

For tight fixing within the Positioning Support (REF 2331) we recommend partially slight activating of the bar.



SCHEU
Dental Technology

Zum Ausschluss jeglicher Bruchgefährdung ist der 60°-Einbauwinkel der Führungsbögen äußerst wichtig -> Die Verwendung des Winkelprüfers nach Adamik (REF 2332) ist empfehlenswert.

Es ist darauf zu achten, dass die Führungsbögen nicht durch Fräser oder Schleifpapier in ihrem Durchmesser reduziert oder beschädigt werden, da bei starkem Anschleifen Bruchgefahr bestehen kann (Bögen evtl. durch Wachs, Kunststoff oder Silikon-schlauch abdecken).

The 60°-insertion angle of the Guiding Bars is very important in order to avoid any damage of breaking -> the use of the Adamik angle tester (REF 2332) is recommended.

It has to be considered that the Guiding Bars are not reduced or damaged in its diameters by burs or abrasive papers, as they might break (if necessary cover bars by wax, plastic or silicon hose).

Zum Ausschluss jeglicher Bruchgefährdung ist der 60°-Einbauwinkel der Führungsbögen äußerst wichtig -> Die Verwendung des Winkelprüfers nach Adamik (REF 2332) ist empfehlenswert.

Es ist darauf zu achten, dass die Führungsbögen nicht durch Fräser oder Schleifpapier in ihrem Durchmesser reduziert oder beschädigt werden, da bei starkem Anschleifen Bruchgefahr bestehen kann (Bögen evtl. durch Wachs, Kunststoff oder Silikon-schlauch abdecken).

The 60°-insertion angle of the Guiding Bars is very important in order to avoid any damage of breaking -> the use of the Adamik angle tester (REF 2332) is recommended.

It has to be considered that the Guiding Bars are not reduced or damaged in its diameters by burs or abrasive papers, as they might break (if necessary cover bars by wax, plastic or silicon hose).

Zum Ausschluss jeglicher Bruchgefährdung ist der 60°-Einbauwinkel der Führungsbögen äußerst wichtig -> Die Verwendung des Winkelprüfers nach Adamik (REF 2332) ist empfehlenswert.

Es ist darauf zu achten, dass die Führungsbögen nicht durch Fräser oder Schleifpapier in ihrem Durchmesser reduziert oder beschädigt werden, da bei starkem Anschleifen Bruchgefahr bestehen kann (Bögen evtl. durch Wachs, Kunststoff oder Silikon-schlauch abdecken).

The 60°-insertion angle of the Guiding Bars is very important in order to avoid any damage of breaking -> the use of the Adamik angle tester (REF 2332) is recommended.

It has to be considered that the Guiding Bars are not reduced or damaged in its diameters by burs or abrasive papers, as they might break (if necessary cover bars by wax, plastic or silicon hose).

Zum Ausschluss jeglicher Bruchgefährdung ist der 60°-Einbauwinkel der Führungsbögen äußerst wichtig -> Die Verwendung des Winkelprüfers nach Adamik (REF 2332) ist empfehlenswert.

Es ist darauf zu achten, dass die Führungsbögen nicht durch Fräser oder Schleifpapier in ihrem Durchmesser reduziert oder beschädigt werden, da bei starkem Anschleifen Bruchgefahr bestehen kann (Bögen evtl. durch Wachs, Kunststoff oder Silikon-schlauch abdecken).

The 60°-insertion angle of the Guiding Bars is very important in order to avoid any damage of breaking -> the use of the Adamik angle tester (REF 2332) is recommended.

It has to be considered that the Guiding Bars are not reduced or damaged in its diameters by burs or abrasive papers, as they might break (if necessary cover bars by wax, plastic or silicon hose).

Zum Ausschluss jeglicher Bruchgefährdung ist der 60°-Einbauwinkel der Führungsbögen äußerst wichtig -> Die Verwendung des Winkelprüfers nach Adamik (REF 2332) ist empfehlenswert.

Es ist darauf zu achten, dass die Führungsbögen nicht durch Fräser oder Schleifpapier in ihrem Durchmesser reduziert oder beschädigt werden, da bei starkem Anschleifen Bruchgefahr bestehen kann (Bögen evtl. durch Wachs, Kunststoff oder Silikon-schlauch abdecken).

The 60°-insertion angle of the Guiding Bars is very important in order to avoid any damage of breaking -> the use of the Adamik angle tester (REF 2332) is recommended.

It has to be considered that the Guiding Bars are not reduced or damaged in its diameters by burs or abrasive papers, as they might break (if necessary cover bars by wax, plastic or silicon hose).

Zum Ausschluss jeglicher Bruchgefährdung ist der 60°-Einbauwinkel der Führungsbögen äußerst wichtig -> Die Verwendung des Winkelprüfers nach Adamik (REF 2332) ist empfehlenswert.

Es ist darauf zu achten, dass die Führungsbögen nicht durch Fräser oder Schleifpapier in ihrem Durchmesser reduziert oder beschädigt werden, da bei starkem Anschleifen Bruchgefahr bestehen kann (Bögen evtl. durch Wachs, Kunststoff oder Silikon-schlauch abdecken).

The 60°-insertion angle of the Guiding Bars is very important in order to avoid any damage of breaking -> the use of the Adamik angle tester (REF 2332) is recommended.

It has to be considered that the Guiding Bars are not reduced or damaged in its diameters by burs or abrasive papers, as they might break (if necessary cover bars by wax, plastic or silicon hose).