

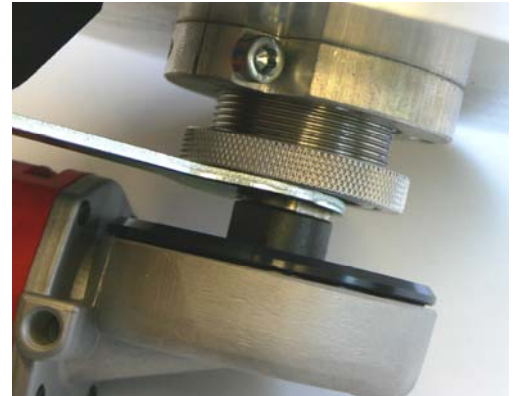
Zusatzwerkzeug Schleifteller

8.0 Montage des Schleiftellers

Vor Beginn der Montage den Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

1. Demontage der Schneidrädcheneinheit.

Den mitgelieferten flachen Maulschlüssel wie auf nebenstehendem Bild gezeigt ansetzen.



Schraubenschlüssel und Topf festhalten und mit dem beiliegenden Inbusschlüssel die mittig angebrachte Inbusschraube gegen den Uhrzeigersinn lösen.



Nach dem lösen der Schraube komplette Schneidrädcheneinheit entnehmen.



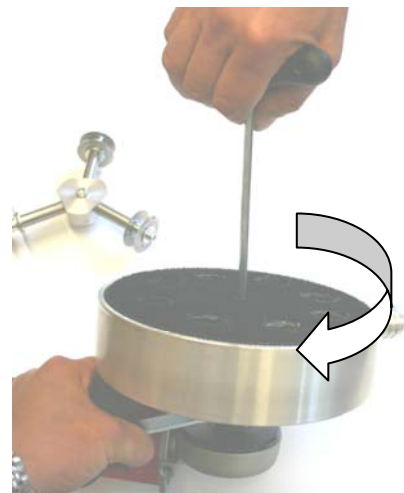
2. Montage des Schleiftellers.

Schleifteller mit Inbusschraube (M6 x 40) aufsetzen.

Dabei ist darauf zu achten, dass die Eindrehung in der Schleiftelleraufnahme sich auf dem Bolzen (Teil Nr. 1 der Stückliste) zentriert.



Schraubenschlüssel, wie beim Lösen der Schneidrädcheneinheit beschrieben, wieder ansetzen und die Inbusschraube des Schleifteller im Uhrzeigersinn anziehen.

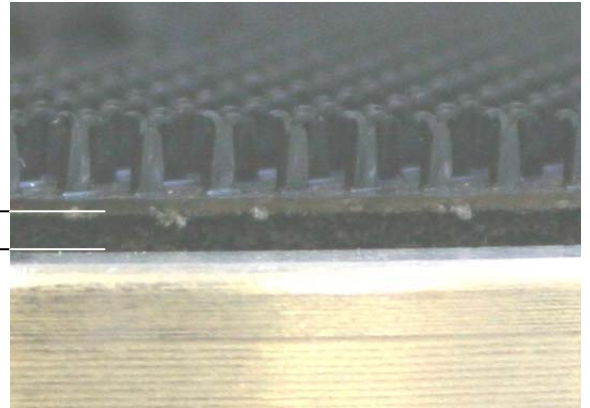
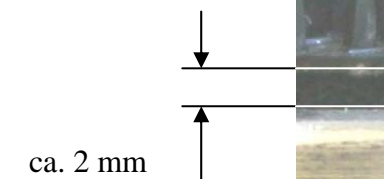


9.0 Einstellen des Schleiftellers

Der Schleifteller wird in der selben Weise wie die Perforationstiefe eingestellt. (siehe Seite 8)

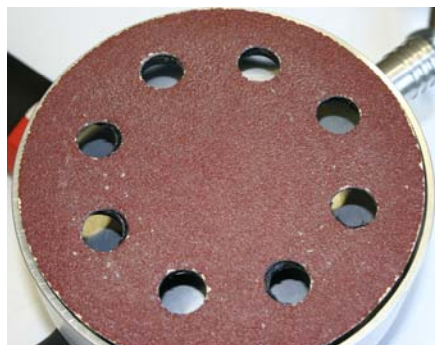
- Mit dem beiliegenden Inbusschlüssel die Schraube des Klemmrings lösen.
- Durch Drehen der Einstellhülse im Uhrzeigersinn wird der Schleifteller zugestellt.

- Den Schleifteller soweit zustellen, bis die Noppen und ein Teil der Schaumstoffunterlage über den Topfrand herausragen.



10.0 Anwendung

Der so umgerüstete Power-Perfo kann jetzt zum Schleifen von ebenen Flächen verwendet werden. Dazu wird das mit einem Velours versehene Schleifmittel mittig auf dem Schleifteller aufgelegt und leicht angedrückt.



Dabei sollten die Bohrungen in dem Schleifteller mit den Bohrungen des Schleifmittels übereinstimmen.

Um eine übermäßige Staubbildung zu vermeiden, sollte an dem seitlich angebrachten Absaugstutzen eine passende Absaugung angeschlossen werden.

