

**ACHTUNG: NUR ORIGINAL OLYMP ZUBEHÖR VERWENDEN!**

**ATTENTION: USE ONLY ORIGINAL OLYMP EQUIPMENT!**

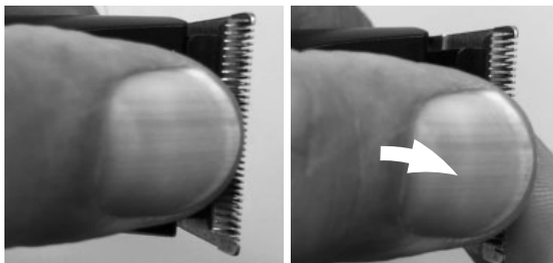
**- SCHERKOPF // BLADE**

**- STECKERNETZTEIL // POWER SUPPLY**

### ANLEITUNG ZUR ABNAHME UND AUSTAUSCH DES SCHERKOPFES // INSTRUCTION FOR REMOVING AND REPLACING THE BLADE

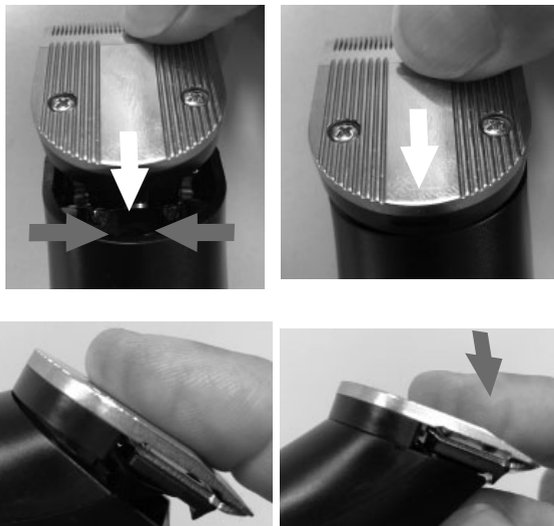
#### A. Scherkopf abnehmen // Remove the blade

1. Trimmer ausschalten //  
Switch of the Trimmer
2. Drücken Sie gegen den vorderen  
Teil des Scherkopfes //  
Press against the front part of the  
blade



#### B. Scherkopf wechseln // Replace the blade

1. Trimmer ausschalten //  
Switch of the Trimmer
2. Gerät auf die Rückseite drehen //  
Turn Clipper to the backside
3. Platzieren Sie den Scherkopf von  
der Rückseite aus  
Bitte richtig einsetzen! //  
Set the blade from the backside  
Adjust it correctly!
4. Drücken Sie sanft gegen den  
Scherkopf //  
Press smoothly against the blade



**ACHTUNG: NUR ORIGINAL OLYMP ZUBEHÖR VERWENDEN!**

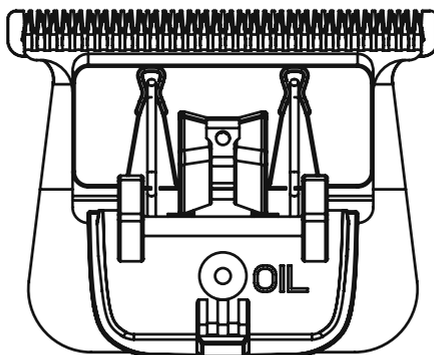
**ATTENTION: USE ONLY ORIGINAL OLYMP EQUIPMENT!**

**- SCHERKOPF // BLADE**

**- STECKERNETZTEIL // POWER SUPPLY**

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ZUM TOP-QUALITÄTS-SCHERKOPF  
MIT TITANBESCHICHTUNG // ADDITIONAL INFORMATIONS ABOUT  
TOP-QUALITY TITANIUM COATED SHAVING HEAD**

## Scherkopf // blade



1. Untere/Feste Edelstahlklinge mit Titanbeschichtung // Lower/fixed stainless steel blade with titanium coating
2. Titanbeschichtungsdicke nur  $3\mu\text{m}$ - $5\mu\text{m}$  // Titanium coating thickness only  $3\mu\text{m}$ - $5\mu\text{m}$
3. Die Härte der Klinge liegt bei 62 HRC (Rockwell) // The hardness of the blade is 62 HRC (Rockwell)
4. Obere Keramiklinie mit Titanbeschichtung // Upper Titanium-coated ceramic blade
5. Titanbeschichtungsdicke  $3\mu\text{m}$ - $5\mu\text{m}$  // Titanium coating thickness only  $3\mu\text{m}$ - $5\mu\text{m}$
6. Die Härte der Klinge liegt bei 80 HRC (Rockwell) // The hardness of the blade is 80 HRC (Rockwell)