

ACHTUNG: NUR ORIGINAL OLYMP ZUBEHÖR VERWENDEN!

ATTENTION: USE ONLY ORIGINAL OLYMP EQUIPMENT!

- SCHERKOPF // BLADE

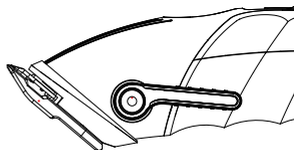
- KAMMAUFSATZ // COMB ATTACHMENT

- STECKERNETZTEIL // POWER SUPPLY

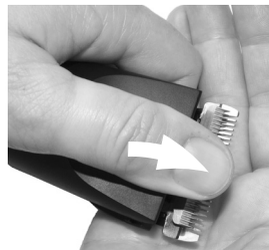
ANLEITUNG ZUR ABNAHME UND AUSTAUSCH DES SCHERKOPFES // INSTRUCTION FOR REMOVING AND REPLACING THE BLADE

A. Scherkopf abnehmen // Remove the blade

1. Einstellung prüfen, Position 1 (1,0 mm) //
Check adjusting lever, position 1 (1,0 mm)

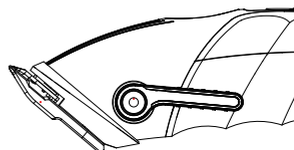


2. Drücken Sie gegen den vorderen Teil des Scherkopfes //
Press against the front part of the blade



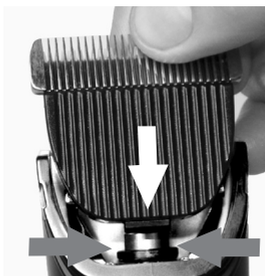
B. Scherkopf wechseln // Replace the blade

1. Einstellung prüfen, Position 1 (1,0 mm) //
Check adjusting lever, position 1 (1,0 mm)



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!

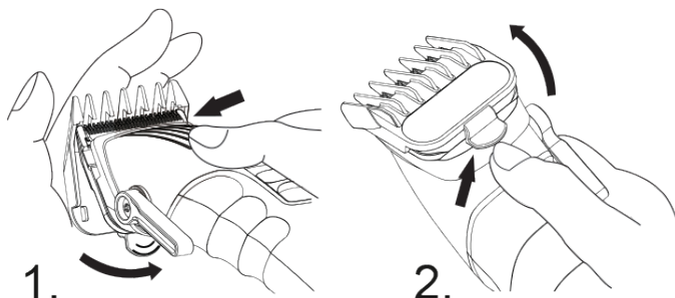
- SCHERKOPF // BLADE

- KAMMAUFSATZ // COMB ATTACHMENT

- STECKERNETZTEIL // POWER SUPPLY

ANLEITUNG ZUM AUFSETZEN UND ABNEHMEN DER KAMMAUFSÄTZE // INSTRUCTIONS FOR USING THE COMB ATTACHMENTS

Kammaufsatz // Comb attachment



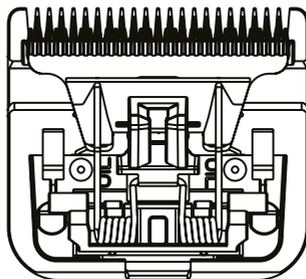
Halten Sie den Kammaufsatz an beiden Seiten, wie im Bild 1 dargestellt, und schieben Sie den Kammaufsatz auf den Scherkopf (Bei richtiger Umsetzung sitzt der Kammaufsatz fest und kann nicht verloren werden). Um den Kammaufsatz zu entfernen, drücken und schieben Sie den Aufsatz in die entgegengesetzte Richtung, wie in Bild 2. //

Hold the comb attachment on both sides, as shown in Figure 1, and slide the comb attachment onto the cutting head (If fitted correctly, the comb attachment is held firmly in place and cannot fall off).

To remove the comb attachment, press and slide the attachment in the opposite direction, as shown in Figure 2. //

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

Scherkopf // blade



1. Untere Edelstahl Klinge mit Titanbeschichtung // Lower stainless steel blade with titanium coating
2. Titanbeschichtungsdicke nur 3µm-5µm // Titanium coating thickness only 3µm-5µm
3. Die Härte der Klinge liegt bei 62 HRC (Rockwell) // The hardness of the blade is 62 HRC (Rockwell)
4. Obere Keramik Klinge mit Titanbeschichtung // Upper Titanium-coated ceramic blade
5. Titanbeschichtungsdicke 3µm-5µm // Titanium coating thickness only 3µm-5µm
6. Die Härte der Klinge liegt bei 80 HRC (Rockwell) // The hardness of the blade is 80 HRC (Rockwell)