

Bedienungsanleitung zum Ballreparaturwerkzeug



Ballreparaturwerkzeug unmontiert



Ballreparaturwerkzeug zusammengebaut

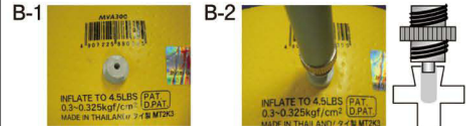
Anleitung

A) Das Herauslösen des Ventils:



Das Reparatur Werkzeug wird mit der Nagelvorderseite (siehe Abb. 1) bis zur Nagelkrümmung in das Ventil eingeführt.

B) Das Einsetzen des neuen Ventils

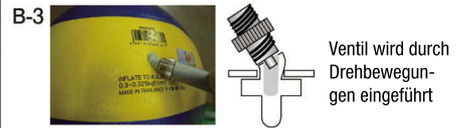


Das neue Ventil wird durch leichtes Drehen in das Loch des Balles leicht aufgesetzt

Das Reparatur Werkzeug wird mit seiner Nagelrückseite auf das Ventil gesetzt



Durch ein Verklemmen des Nagelkopfes mit dem Ventil (siehe Abb. 2) kann das Ventil vorsichtig herausgezogen werden.



Ventil wird durch Drehbewegungen eingeführt



Das Ventil muss genau vertikal zur Balloberfläche sitzen

Ballreparaturwerkzeug

Die Ballpflege beim Aufpumpen

1		<p>Es ist ratsam, die Ballnadel vor dem Aufpumpen des Balles etwas zu befeuchten. Damit gleitet die Ballnadel leichter in das Ventil. Somit kann ein Hereindrücken sowie auch eine Beschädigung des Ventils vermieden werden.</p>	3		<p>Wenn der Ball mit zu viel Druck aufgepumpt wird, kann dies zum Überdehnen der Nähte führen bzw. bei geklebter Oberfläche zum Brechen der Klebestellen.</p>
2		<p>Die Ballnadel sollte immer in einer Drehbewegung in das Ventil eingeführt sowie auch in derselben Drehrichtung ausgeführt werden.</p>	4		<p>Es gilt immer sich an die Balldruck Vorgaben zu halten, die sich in der Regel immer neben dem Ventil befindet. Ein zu hoher Balldruck, kann auch zu Verformungen des Balles führen.</p>