

## Universalanleitung Uhrmacherwerkzeugset für den Uhrenservice



Das Messer mit fester Klinge eignet sich zum Öffnen von eingepressten Gehäuseböden. Dabei immer die Kerbe am äußeren Rand des Sprengdeckels beachten um keine Beschädigungen zu verursachen.

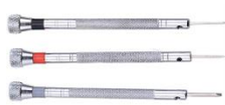


Der Gehäuseöffner eignet sich zum Öffnen von geschraubten Gehäuseböden, die am äußeren Rand in gleichmäßigen Abständen kleine Kerben eingearbeitet haben. Die separat verstellbaren Spannbacken lassen sich dort einsetzen um den Gehäuseboden bequem zu öffnen.

Zusätzlich befindet sich in dem Werkzeugset ein kleines Döschen mit 12 Ersatz-Einsätzen für den Gehäusebodenöffner.



Diese drei Stiftaus schläger sind das perfekte Hilfsmittel um mit Hilfe eines Hammers Bandstifte aus einem Uhrenarmband zu entfernen. Diese sind in den Stärken 0,8 mm, 0,9 mm und 1,0 mm vorhanden.



Diese drei Schraubendreher in den Stärken 1,0 mm, 1,2 mm und 1,4 mm eignen sich unter anderem zum Öffnen von verschraubten Gehäuseböden. Außerdem lassen sich mit den Schraubendrehern auch Schrauben in Uhrenarmbändern oder an Batteriekontakten leicht lösen und befestigen.



Das Federstegwerkzeug hat zwei austauschbare Einsätze. Das eine in Stiftform und das andere in Gabelform. Das Werkzeug eignet sich dazu, die Federstege, mit denen Uhrenarmbänder mit dem Uhrengehäuse verbunden sind einfach zu lösen und wieder einzusetzen. Zusätzlich befindet sich in dem Werkzeugset ein kleiner Folienbeutel mit sieben Einsätzen für das Federstegwerkzeug.



In einem weiteren kleinen Folienbeutel befinden sich 110 unsortierte Federstege in den Größen 10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 21 mm, 22 mm, 23 mm, 24 mm und 25 mm. Diese sind dazu geeignet Uhrenarmbänder mit dem Uhrengehäuse zu verbinden oder Faltschließen von Metallarmbändern zu befestigen oder zusammenzusetzen.



Die Edelstahlkornzange ist ein wichtiges und unverzichtbares Werkzeug. Da fast alle Uhrenteile sehr klein sind ist die Kornzange eine große Hilfe beim Greifen von Uhrenteilen wie zum Beispiel Schrauben, Federstegen, Batterien oder Zeiger.



Der Gehäuseöffner mit fester Klinge ist, wie auch das Uhrmachermesser mit fester Klinge dazu geeignet Uhrengehäuse mit eingepresstem Gehäuseboden zu öffnen. Zur Hilfe kann man zu diesem Werkzeug einen Uhrmacherhammer dazu nehmen.



Der Stiftentferner mit Spindel oder auch einfach Armbandkürzer ist ein praktisches Hilfsmittel zum Kürzen von Metall-, Edelstahl-, Holz- oder Kunststoffarmbändern. Das Armband wird in die Kerbe gelegt und der Stiftentferner wird mit Hilfe des Gewindes vorsichtig in die Öffnung für den Stift im Uhrenarmband geschoben. So lassen sich Uhrenarmbänder auf schonende Art und Weise kürzen.



Der Uhrwerk- oder Gehäusehalter ist ein praktisches Hilfsmittel zur Fixierung von Uhrengehäusen oder Uhrwerken um zum Beispiel Zeiger zu befestigen oder Ziffern zu kleben ohne dass das Uhrwerk kippelt oder verrutscht.

---

**Unsere Videoanleitungen zum Kürzen von Metallarmbändern /  
Edelstahlarmbändern / Holzarmbändern oder Zugarmbänder finden Sie unter  
den folgenden Links oder QR-Codes:**

Kürzen eines Holzarmbandes mit Stiften:



Kürzen eines Zugarmbandes mit Stiften:



Kürzen eines Metall-/ Edelstahlarmbandes mit Stiften:

