

LUNEXTRA

Für das manuelle Herausnehmen von fixer Glasreifen und Druckböden ohne Beschädigungsrisiko für die Gehäusebestandteile



art VOH 29.00063



Dieses kompakte Gerät vereint Einfachheit und Genauigkeit. Abgestimmt auf jede Art von Uhren mit fixem Glasreifen oder Druckboden, dieses Gerät ist das Ergebnis einer auf der Bewahrung des Produktes basierte Überlegung. Eine stabilisierendes System aus Kunststoff befestigt die Uhr während einer Metallklinge, im Glasreifen oder im Boden, eingeführt wird. Die Blockierung der Uhr ermöglicht eine stetige Fortbewegung der Klinge unter dem Glasreif und sichert ab, dass keine Kratzer oder Schaden entstehen.

Vorteile:

- Schnelle und intuitive Inbetriebnahme
- Präziser und feiner Klinge-Fahrweg dank Rädchen
- Keine Voreinstellung nötig
- Der Uhrenmodell-Wechsel erfordert keine neue Einstellung des Gerätes
- Anwendung für Links- oder Rechtshänder geeignet
- Benötigt nur geringe Kraft für die Entfernung
- Läuft ohne externe Energiequelle

Lunextra F

Funktionen:

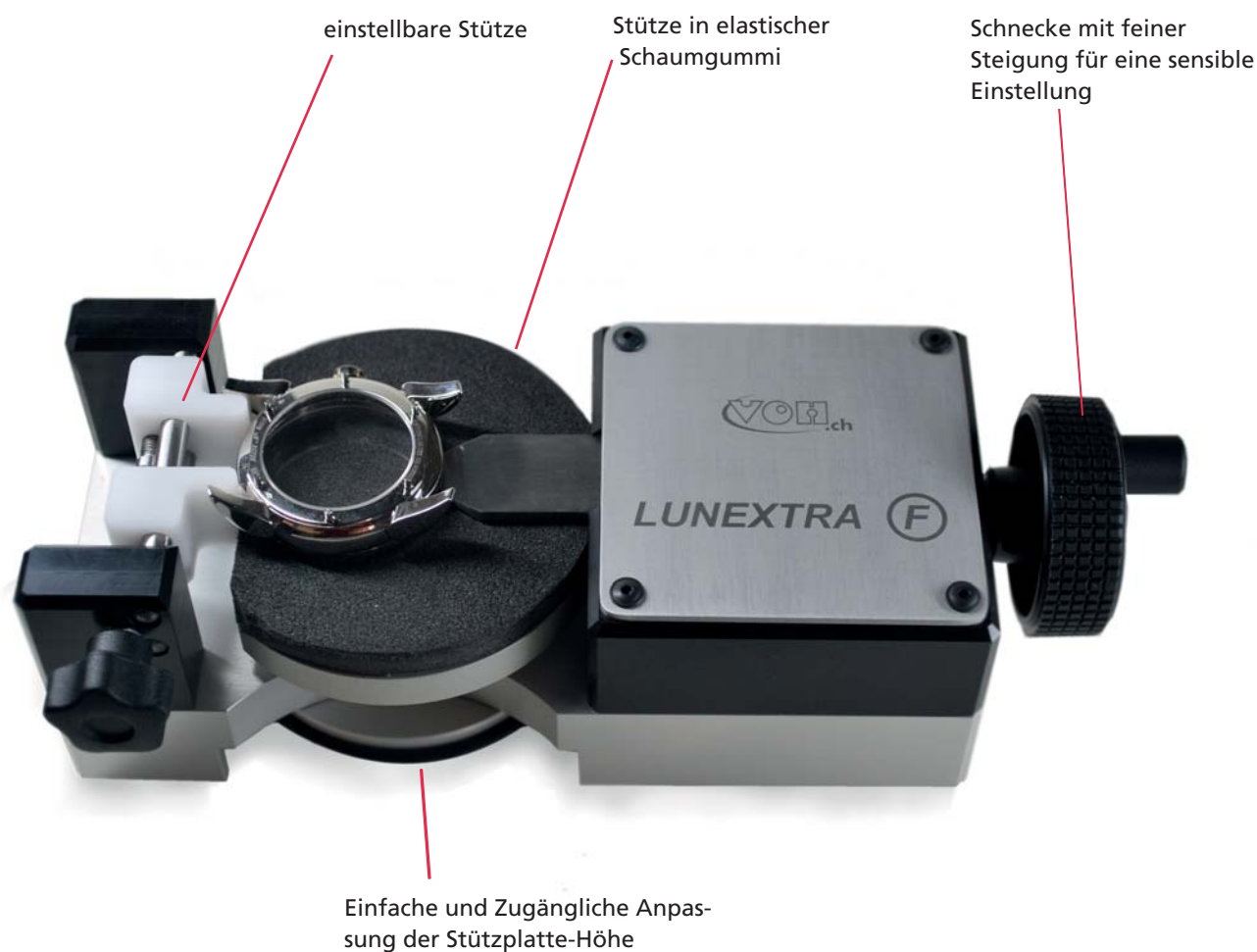
- Angenommener Gehäusedurchmesser in der Standardausführung: 30 bis 60 mm
- Kompatibel mit allen Gehäuse-Formen
- Austauschbare Klinge aus gehärtetem Stahl mit poliertem Ende
- Das Gerät kann flach oder hochkant gebraucht werden

Abmessungen:

- 240mm x 80mm x 70mm
- Gewicht: 1,6 kg

Zubehör:

- Speziellen Klingeformen auf Anfrage
- Arbeitssockel für auf 30 ° Schräge zu arbeiten



LUNEXTRA

For manual removal of fixed bezels and pressured backs without damaging elements of the watchcase



art VOH 29.00063



This compact unit combines simplicity and thoroughness. Adapted to any type of watch with fixed bezel or pressured backs, it is the result of a thinking process based on the preservation of the product. A stabilisation system in plastic is holding the watch in position while a metal blade is being inserted under the bezel or the watch-back. The stability of the watch immobility of the watch allows the blade to a steady progress under the bezel and thus ensures that no scratches or damages occurs.

Advantages:

- Quick and intuitive bringing into service
- Accurate shifting of the blade thanks to a knurling wheel
- No pre-adjustment necessary
- The change of watch model requires no modification of the device
- Suitable for right or left hander
- Low force required for the extraction
- Without external energy source

General Agent:

Lunextra F

Features:

- Accepted watch-case in the standard execution: 30 to 60 mm
- Compatible with all forms of watch-cases
- Interchangeable blade in tempered special steel with polished end
- The device can be used flat or on the edge

Dimensions:

- 240mm x 80mm x 70mm
- Weight: 1,6 kg

Accessories:

- Blade with specific form on request
- Dock for working with a 30° inclination°



LUNEXTRA

Pour l'extraction manuelle de lunettes fixes et de fonds à pression, sans risque de détériorer les éléments de boîte



art VOH 29.00063



Cet appareil compact allie la simplicité et la minutie. Adapté à n'importe quel type de montre à lunette fixe ou fond à pression, il est le fruit d'une réflexion basée sur la préservation du produit. Un système de stabilisation en matière plastique fixe la montre alors qu'une lame métallique s'introduit sous la lunette ou le fond. Le maintien en immobilité de la montre permet à la lame un avancement régulier sous la lunette et assure ainsi qu'aucune rayure ou détérioration ne survienne

Avantages:

- Prise en main rapide et intuitive
- Déplacement de la lame fin et précis grâce à une molette
- Aucun réglage préalable nécessaire
- Le changement de modèle de montre ne nécessite aucune modification de l'appareil
- Utilisation prévue pour droitiers et gauchers
- Faible force à appliquer pour l'extraction
- Fonctionne sans source d'énergie extérieure

Lunextra F

Caractéristiques:

- Diamètre de boîte acceptée en exécution standard : 30 à 60 mm
- Compatible avec toutes formes de boîtes
- Couteau interchangeable en acier spécial trempé avec extrémité polie
- Possibilité de travailler avec l'appareil à plat ou sur la tranche

Dimensions:

- 240mm x 80mm x 70mm
- Poids: 1.6 kg

Accessoires :

- Lame avec forme spécifique sur demande
- Socle pour travail incliné à 30°

