LUNEXTRA (F)

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









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



Einfache und Zugängliche Anpassung der Stützplatte-Höhe

