

Elma Ringmeter

L' instrument incontournable du joaillier



Illustration Elma Ringmeter

Le premier instrument numérique capable de mesurer l'épaisseur des doigts.

Certaines choses sont immuables, mais est-ce une raison pour ne pas les améliorer ?

- compétence au service du client
- affichage dans toutes les normes internationales en demi et pleine mesure
- aisance de manipulation
- gain de temps

Les valeurs sont signalées par affichage numérique. Elma Ringmeter offre le choix entre 6 normes de mesure internationales: "Europa Standard": diamètre (mm) et circonférence (mm); France; UK; USA; Japon: le diamètre est indiqué dans la norme sélectionnée.

Elma Ringmeter fonctionne avec des piles d'usage courant ou par accus. Grâce à une faible consommation énergétique et à l'arrêt automatique durant la non utilisation, les piles conservent leur durabilité.

Voici le premier instrument numérique sur le marché international capable de mesurer l'épaisseur des doigts de la main. Pour la première fois, l'utilisateur sera à même de calibrer le tour de ses doigts de manière précise et en une seule opération. Adieu l'époque des multiples essais durant lesquels les doigts se coinçaient dans les anneaux ! Désormais, le mesurage se pratique au niveau le plus large du doigt par simple pression sur la touche. En pratiquant les mesures sur diverses parties du doigts, il vous sera possible de déceler rapidement les écarts dus p. ex. aux différences de température. Voilà un avantage supplémentaire qui permettra éventuellement de résoudre certains problèmes de façonnage, p.ex. lorsqu'il s'agit de placer une languette ou une bille à l'intérieur de l'anneau. L'instrument se caractérise par une grande aisance de manipulation. Toutes les normes internationales s'affichent par simple pression sur la touche. Son ergonomie permet au droitier comme au gaucher de le manipuler d'une seule main. Non seulement Elma Ringmeter simplifie le mesurage, mais il définit de manière rapide et précise la grosseur du doigt. Grâce à cet outil, toutes sortes de bagues, bombées, creuses ou larges peuvent être mesurées sans problème. Pour les personnes ayant des problèmes articulaires (p.ex. arthrose), cette méthode présente l'avantage d'être douce et indolore. Elma Ringmeter - un outil précis, moderne et agréable pour le client.

Caractéristiques techniques

Plage des mesures, diamètre (mm)	13 – 26	Poids avec piles (gr)	175 (+ support 230)
Voltage	9 V pile / Accu	Habillage	synthétique
Dimensions ext. l / P / H (mm)	57 x 235 x 63	Conforme CE	√