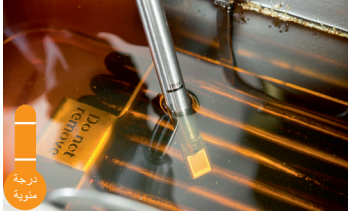


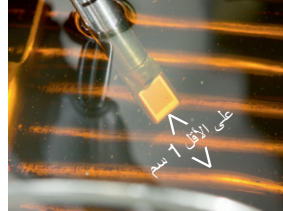
## طريقة القياس الصحيحة.

معلومات مهمة بشأن تشغيل وصيانة جهاز testo 270.

### التحضير



أجر القياس في الزيت الساخن على درجة حرارة لا تقل عن 40 درجة مئوية ، ولا تزيد عن 200 درجة مئوية في حالة الاستخدام غير المستمر للجهاز.



أبق على مسافة لا تقل عن 1 سم من الأجزاء المعدنية.



انتظر إلى أن تتوقف الفقاعات عن الظهور (ما يقرب من 5 دقائق).



أخرج الطعام المقلي قبل إجراء القياس.

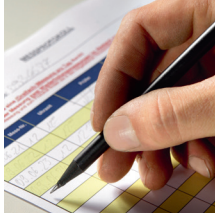


لا تلمس المستشعر الساخن. فتحة خطر الإصابة بحروق.



يجب ألا تتلامس الأجزاء البلاستيكية للجهاز مع زيت القلي.

### القياس



دون قيم القياس الظاهرة.



1. حرّك المستشعر في الزيت.



في حالة تفعيل خاصية التثبيت التلقائي:

- خاصية التثبيت التلقائي (Auto Hold) في الشاشة تشير إلى نهاية القياس. وإلى حين الوصول إلى قيم القياس النهائية، فإن قيمة وحدة النظام الأساسي الموثوقة (TPM) ولون الشاشة يومضان.
- عندئذٍ تثبت القيمة النهائية للقياس.

في حالة عدم تفعيل خاصية التثبيت التلقائي:

- إذا لم تتغير شاشة عرض درجة الحرارة، عندئذٍ يكون قد تم الوصول إلى قيمة نهائية ثابتة.

- لتثبيت قيم القياس: اضغط على زر [Hold] (> 1 ثانية) لفترة وجيزة

2. للرجوع إلى وضع القياس:

- اضغط على زر [Hold] (> 1 ثانية) لفترة وجيزة.



اغمر المستشعر في الزيت الساخن. انتبه إلى علامات الحد الأقصى والحد الأدنى!



شغّل الجهاز [ON].

### اختبار الدقة

### العناية والصيانة والتنظيف



القيمة الابتدائية المحددة:

\_\_\_ %TPM

لفحص الجهاز أو تصحيحه بدقة أو إذا كانت القيم المقاسة غير منطقية، فإننا نوصي بالمعايرة أو الضبط في الزيت المرجعي Testo.

لإجراء فحص سريع وسهل على الجهاز، نوصي بإجراء اختبارات الدقة استنادًا إلى المعلومات الواردة في دليل التشغيل.

عند تغيير نوع الزيت أو مورد الزيت يجب إعادة تحديد القيمة المرجعية.



نظف الجهاز بمواد/سوائل تنظيف مخففة. واشطف المستشعر تحت ماء جار وجفّه بعناية بمنشفة ورقية ناعمة.

