



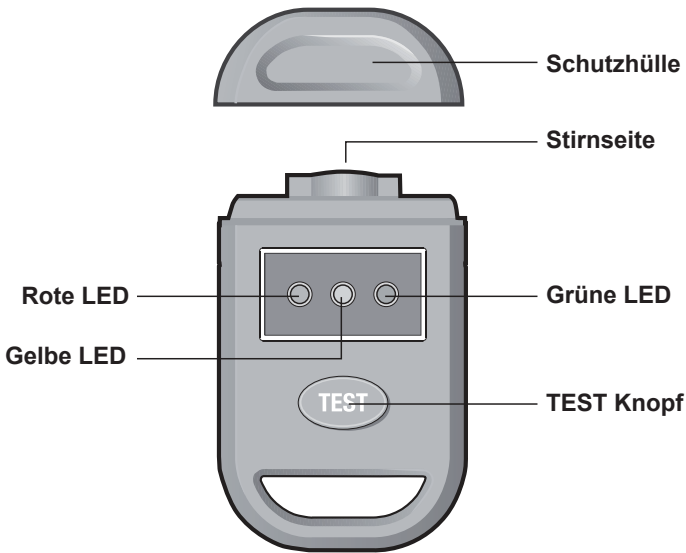
KRAFTWERK®

quality tools



Bedienungsanleitung Lackschichtenmesser

DE



Art. 31132



Please read these instructions carefully to ensure the safe and effective use of this tool.

Download Bedienungsanleitung / Téléchargement du mode d'emploi / Instructions download
Descarga de la instrucción de uso / Download de instruções de operação / Download del manuale



www.KRAFTWERKtools.com

Einschalt Vorgang

Halten Sie den **TEST** Knopf für ungefähr 2 Sekunden gedrückt um den Lackschichtenmesser einzuschalten. Das rote LED Lämpchen signalisiert, dass sich das Gerät im Stand-by-Modus befindet.

Normalbetrieb

1. Wenn das Gerät im Stand-by Modus ist, halten Sie das Gerät fern von jeglichen Gegenständen und drücken Sie den **TEST** Knopf kurz um in den Normalbetrieb zu gelangen. Das rote LED Licht leuchtet danach konstant auf.

Standardbetrieb

1. Wenn das Gerät im Normalbetrieb ist, drücken Sie das Gerät mit der Stirnseite und im richtigen Winkel gegen eine Oberfläche mit einer Lackschicht, die nicht dicker als 1.8 mm ist. Diese Lackschichtdicke dient als Referenzwert für nachfolgende Messungen. Drücken Sie nochmals auf den **TEST** Knopf um in den Standardbetrieb zu gelangen. Nun sollte die grüne und rote LED abwechselnd leuchten. (**Bemerkung:** Halten Sie das Gerät ruhig)
2. Wenn das Gerät von der Referenz-Oberfläche weggenommen wird, leuchtet das rote und das gelbe LED abwechselnd. Danach drücken Sie das Gerät auf eine andere Oberfläche mit welcher Sie die Referenz-Oberfläche vergleichen wollen.
3. Falls die Lackschichtdicke von dieser Oberfläche zur Referenz-Oberfläche verschieden ist, wird die rote und gelbe LED abwechselnd aufblinken. Wenn beide Oberflächen identisch sind, werden das rote und grüne LED Lämpchen abwechselnd aufleuchten.

Zurück zum Stand-by-Modus

1. Im Normalbetrieb, wenn das rote LED eingeschaltet ist, drücken Sie kurz auf den **TEST** Knopf und Sie gelangen wieder zurück in den Stand-by-Modus.
2. Wenn Sie im Standardbetrieb sind, drücken Sie kurz auf den **TEST** Knopf und Sie gelangen zurück in den Stand-by-Modus.

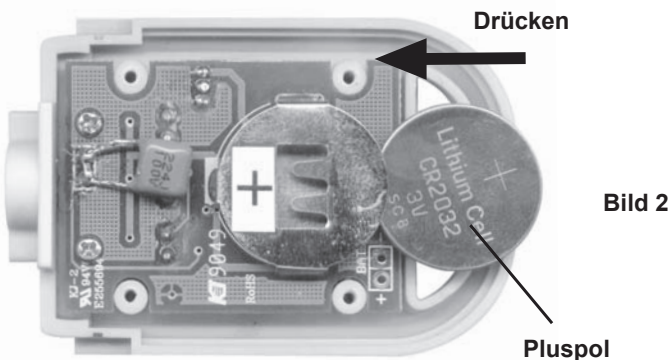
Automatische Abschaltung

1. Wenn das Gerät im Stand-by-Modus ist und Sie das Gerät 20 Sekunden nicht bedienen, wird es sich von selber ausschalten.
2. Wenn Sie im Normalbetrieb sind und das rote LED 20 Sekunden leuchtet, wird sich das Gerät automatisch ausschalten.
3. Wenn Sie im Standardbetrieb sind und das rote und gelbe LED abwechselnd für 20 Sekunden geleuchtet hat, wird sich das Gerät ebenfalls automatisch ausschalten.
4. In allen Modi, können Sie den **TEST** Knopf für mehr als 3 Sekunden drücken und das Gerät schaltet sich manuell aus.

Batteriewechsel

Bevor Sie das Gerät ausschalten, leuchten die drei LED dreimal zusammen, was ganz normal ist. Wenn die drei LED ungefähr 20 Sekunden zusammen leuchten, sollte die Knopf-Batterie ausgewechselt werden.

Für das Auswechseln der Batterie muss zuerst das Gerät abgeschaltet werden und die Schutzhülle entfernt werden. Um die untere Schutzhülle zu entfernen müssen die Schrauben zuerst gelöst werden. Ersetzen Sie die Knopf Batterie mit einer gleichwertigen und stellen Sie sicher, dass die Polarität richtig ist (siehe Bild 2). Andernfalls würde die Batterie explodieren. Setzen Sie die Schutzhülle auf das Gerät und ziehen Sie die Schrauben wieder an.



Installation Knopf-Batterie

Technische Daten

Benutzungsanzahl:	Nicht limitiert
Maximale Schichten Dicke:	1.8 mm (Im Normal wie auch im Standardmodus)
Toleranz:	+/- 0.3 mm
Stromverbrauch:	Ca. 6 mA während Benutzung Ca. 10 μ A im Ruhezustand
Batterie:	3 V Knopf Batterie, CR2032 oder ähnlich, 1 Stück.
Anzeige leere Batterie:	Die 3 LED's leuchten 20 Sekunden zusammen
Betriebsumgebung:	Temperatur: 0 – 40 Grad Relative Feuchtigkeit < 80 %
Lagerungsumgebung:	Temperatur: - 10 – 60 Grad Relative Feuchtigkeit: < 80 %
Abmessungen:	68 x 40 x 16 mm
Gewicht:	ca. 25 g (inkl. Knopf Batterie)

Bemerkungen

1. Diese Bedienungsanleitung kann ohne Ankündigung geändert werden.
2. Die Firma Kraftwerk Europe AG übernimmt keine Verantwortung für Verluste.
3. Das Produkt ist ausschliesslich so anzuwenden, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.



Vorsicht! Bitte versuchen Sie nicht die Batterie oder andere Komponenten auseinander zu nehmen, es können Feuer oder Verletzungen entstehen. Bevor Sie Batterie wegwerfen, kleben Sie die sichtbaren leitenden Teile mit Klebeband ab, sodass es zu keinem Kurzschluss kommen kann.

Beachte! Bevor Sie die kaputten Geräte entsorgen, wenden Sie sich an Ihre Gemeinde um genaue Anforderungen der Entsorgung zu erhalten und wo es allenfalls ein zertifiziertes Service-Center für die Entsorgung gibt.

GARANTIE

Bei unsachgemässen Gebrauch oder in diesem Dokument beschriebenen Sicherheitsvorgaben nicht berücksichtigenden Gebrauch zurückgehende Schäden wird keine Haftung übernommen.

KUNDENDIENST

Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler, um eine spezialisierte Reparaturstelle zu finden. Sie finden diese unter **www.KRAFTWERKtools.com**



Ab Kaufdatum
2 JAHRE GARANTIE
auf Material- oder Produktionsfehler