

HelioMet

MESSGERÄT FÜR TIEFDRUCKZYLINDER – GRAVIERBARKEIT



Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.

Leistungsmerkmale im Überblick:

- Ermittlung der Gravierbarkeit von Kupfer
- Modernste Gerätetechnik
- Zerstörungsfreie Messung durch Wirbelstrommethode
- Zuverlässige Ermittlung reproduzierbarer Messwerte
- Schnelle Ermittlung der Materialeigenschaft
- Ermöglicht tiefere Prozesskontrolle in der Galvanik
- Einfache Handhabung
- Umfangreiche Speichermöglichkeiten

Technische Daten:

- Normgerechte Messung gemäß ASTM E 1004 und DIN EN 2004-1 (Wirbelstromverfahren)
- Messbereich: 0,3 - 63 MS/m bzw. 0,5 - 108 % IACS
- Mindestschichtstärke Kupfer: $\geq 200 \mu\text{m}$
- USB Mini-AB-Anschluss für Drucker oder PC
- Akkupack 2100 mAh, Steckernetzteil 110 - 230 V
- Automatische Abschaltfunktion
- Alarmfunktion für absolute Temperaturabweichung
- Akustisches Signal für Messwertaufnahme und Toleranzgrenzenüberschreitung
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Grafikdisplay / Touchscreen in 8 Sprachen: de, cs, en, es, fr, it, pl, tr
- Gewicht mit Akku: 600 g
- Abmessungen in mm (L x B x H): 180 x 90 x 40

Weitere Informationen:

Kaspar Walter GmbH & Co. KG

Konrad-Zuse-Bogen 18, 82152 Krailling / Germany

Tel. +49 (0)89 785 96 0

sales@kwalter.de, www.kwalter.de

MESSEN MIT SYSTEM

BASED ON INNOVATION.