

DAS WERKZEUG[®]
erba

MESSRAD DIGITAL

(technische Änderungen vorbehalten)



(D) Vor der Anwendung die vorliegenden Anweisungen aufmerksam lesen.

LAND

INHALT

	<i>Seite</i>
1. Sicherheitshinweise	3
2. Produktbeschreibung (siehe Bilder)	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
4. Einsatzbeschränkungen	4
5. Technische Daten	4
6. Geräuschemissionswerte	4
7. Notwendige Informationen für die Inbetriebnahme	4
8. Bedienungshinweise / Fehlerbeschreibung	5
9. Service und Ersatzteile	6
10. Garantie	6
11. Entsorgung	6
12. Rechtliche Hinweise	6
13. Konformitätserklärung	7

1. SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise gründlich durch. Wenn Sie das Gerät Dritten überlassen, legen Sie diese Gebrauchsanleitung immer bei. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

Wenn Sie Schutzvorrichtungen entfernen, verändern oder andere bauliche Veränderungen vornehmen entfällt jegliche Haftung des Herstellers!!

■ Bei normaler Handhabung sind Sie keinem erhöhtem Sicherheitsrisiko ausgesetzt.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 - Handgriff mit Bedienfeld
- 2 - Fixierungen f. verstellbaren Stiel
- 3 - Messrad
- 4 - Ständer



3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das digitale Messrad dient zum Messen von Distanzen bis zu einer Länge von 9999 m.

4. EINSATZBESCHRÄNKUNGEN

Bitte beachten Sie, dass dieses Set bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen Einsatz konstruiert wurde. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

5. TECHNISCHE DATEN

Ø Messrad:	158 mm
Messtoleranz:	± 0,5 m je 100 m
Max. Distanz:	9999 m

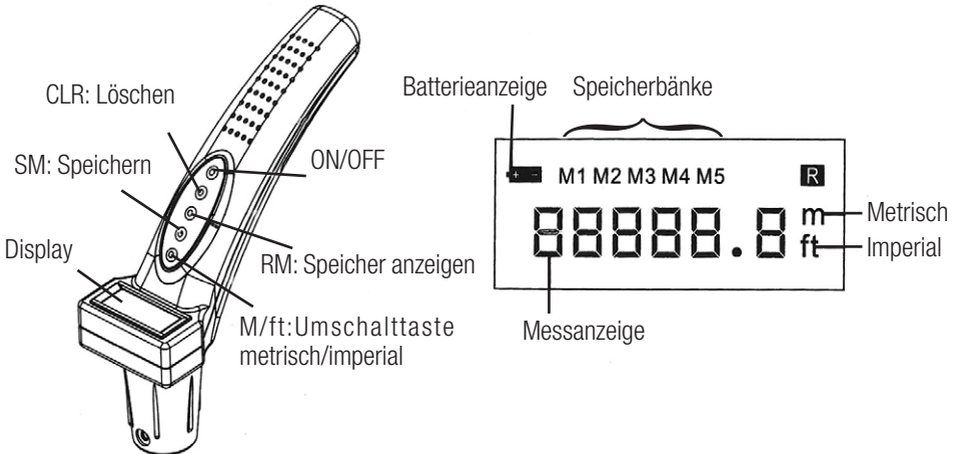
6. GERÄUSCHEMISSIONSWERTE

Keine.

7. NOTWENDIGE INFORMATIONEN FÜR DIE INBETRIEBNAHME

Das Gerät benötigt 2 LR3 Batterien (AAA) (im Lieferumfang enthalten). Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite des Handgriffes und ist mit einer Schraube gesichert. Beachten Sie die Bedienungs- und Wartungshinweise.

8. BEDIENUNGSHINWEISE / FEHLERBEHEBUNG



Klappen Sie die Stütze ein, entriegeln Sie die Klemmverschlüsse, ziehen Sie den höhenverstellbaren Griff heraus und arretieren Sie diesen. Schalten Sie das Gerät (ON/OFF) ein. Nachdem in der digitalen Anzeige „0.0m“ erscheint, stellen Sie das Rad auf den Boden, um Ihre Messung zu starten. Drücken Sie die „CLR“-Taste, um die Messdaten auf „0“ zu stellen. Um zu einer bereits abgemessenen Stelle zurückzukehren, bewegen Sie das Rad rückwärts bis das digitale Zählwerk Ihr gewünschtes Maß erreicht hat.

- Messen Sie immer in gerader Linie.
- Messen Sie nicht auf unebener Strecke, dies beeinträchtigt die Genauigkeit der Messung.
- Messen Sie nicht bei großer Feuchtigkeit, z.B. bei starkem Regen u. Schneefall.
- Benutzen und lagern Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, bzw. bei starker Sonnenbestrahlung und Sonneneinwirkung.
- Leuchtet das Batteriezeichen auf, wechseln Sie die Batterien. Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite des Handgriffes.
- Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien nicht im Hausmüll, sondern geben sie diese in einer behördlich genehmigten Sammelstelle ab.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien aus dem Batteriefach. Reinigen Sie das Batteriefach, das komplette Messrad und verpacken Sie das Gerät in der beiliegenden Tasche und lagern es an einem trockenen Ort.
- Um die Oberfläche nicht zu zerkratzen benutzen Sie ein weiches Tuch, verwenden Sie für die Reinigung keine scharfen oder aggressiven Lösungsmittel.
- Halten Sie Kinder fern, das Messrad ist kein Spielzeug.

- ON/OFF: Ein- Ausschalten
- M/ft: Knopf zwischen Meter und Fuß wählen. Wenn ein System ausgewählt wurde, erscheint das betreffende Symbol auf der rechten Seite im Display. M = Meter, ft = Fuß
- SM: Speicher. Drücken Sie diesen Knopf um die Messdaten (M1 – M5) zu speichern
- RM: Lesespeicher. Sie können bis zu 5 Messpunkte speichern und lesen (M1 bis M5).
z.B. Messen Sie 5 Meter auf M1, 10m auf M2. Wenn Sie nun während der weiteren Messung auf den RM Knopf einmal drücken werden Ihnen die bereits gespeicherten Daten von M1 angezeigt. Einige Sekunden später springt die Anzeige wieder zu den aktuellen Messdaten zurück. Bei zweimaligem Drücken sehen sie die Daten von M2 usw.
- CLR: Löschen der gemessenen Daten.

9. SERVICE UND ERSATZTEILE

Spritzpistole unbedingt nach Gebrauch mit entsprechenden Lösungsmitteln reinigen.

Nur mit dem richtigen Luftkompressor und der entsprechenden Luftfilterleistung kann eine einwandfreie Funktion gewährleistet werden. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.

10. GARANTIE

Auf alle Waren 6 Monate Garantie. Wichtig, bitte Verkaufsbeleg (Kassabon, Faktura, usw.) im Original oder Kopie beilegen. Ohne Verkaufsbeleg oder für Schäden, die durch falsche Handhabung, Demontage usw. entstehen, leisten wir keine Garantie.

11. ENTSORGUNG

Das Produkt befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist wiederverwendbar oder kann wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metalle, Kunststoffe, Flüssigkeiten, Öle, etc. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach.

12. RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY**

Modelle/models: 03352 Messrad Digital

ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, erklärt hiermit dass das angeführte Modell den folgenden CE/RoHS Qualitätsstandards, Prüfungen und maßgeblichen Sicherheitsanforderungen entspricht:

ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, hereby states, that the mentioned model meet the following CE/RoHS quality standards, approvals and relevant safety requirements:

EMC Directive: 2004/108/EC

- EN 61326-1:2006**
- EN 61326-2-2:2006**

Wien, 01.03.2013



For and on behalf of ERBA GmbH (authorized signature)

Werner Hölzel
Technical Service
ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, Austria