

Elektr. Digital Messrad, IP51

Leichtbau-Konstruktion aus Aluminium-Profil

- Robuste Konstruktion für den netzunabhängigen Betrieb im Aussenbereich
- Grosses LCD-Display, mit Hintergrundbeleuchtung
- Staub- und tropfwassergeschützte Tastatur
- Ein/Aus-Druckschalter, Speichertaste, Speicher-Abruftaste, Löschtaste
- 5 einzeln abrufbare Speicherplätze
- Ablesung umschaltbar in Meter / Feet
- Ergonomisch geformter Handgriff aus schlagfestem Kunststoff
- Stufenlos höhenverstellbares Gestänge aus Aluminium
- Kunststoffmessrad mit Gummiummantelung, Ständer zum Abstellen
- Einsatzbereich von -10° bis +45° C
- Lieferung inkl. 2 Batterien 1,5 V (AAA), mit Bedienungsanleitung
- Lieferung inkl. Tragetasche mit Hängeschlaufe, im Karton verpackt



Technische Daten	
Artikelnummer	V140200
Messbereiche	10.000 m / 9.999,9 ft
Ablesung	0,1 m
Max. Fehlergrenze	± 0,5%
Messrad Ø in mm	160
Abmaße	1100 mm x 170 mm x 60 mm

Elektr. Digital Messrad, IP51

Leichtbau-Konstruktion aus Stahlrohr, schwarz beschichtet

- Robuste, zusammenklappbare Konstruktion, mit Batterie-Betrieb
- Grosses LCD-Display, Ziffernhöhe 12 mm, mit Hintergrundbeleuchtung
- Staub- und tropfwassergeschützte Tastatur
- Ein/Aus-Druckschalter, autom. Abschaltung nach ca. 3 Min.
- „Smart Wheel“ - Funktion (autom. Berücksichtigung des Zählradradius für eine genaue Wand-zu-Wand Messung)
- Start/Stopp Modus zur Vermeidung von Fehlmessungen
- Berechnung von Fläche oder Volumen über Tastaturfeld möglich
- HOLD-Funktion, Speicherfunktion, Reset-Löschtaste
- Ablesung in Meter / Feet / Yard / m² / feet² / yard² / m³ / feet³ / yard³
- Kunststoffmessrad mit Gummiummantelung, Ständer zum Abstellen
- Einsatzbereich von -10° bis +60°C, Handgriff aus schlagfestem Kunststoff
- Lieferung inkl. 4 Batterien 1,5 V (AAA), mit Bedienungsanleitung
- Lieferung inkl. Tragetasche mit Hängeschlaufe



Technische Daten	
Artikelnummer	V140200
Messbereiche	999.999 m / 999.999,9 ft
Ablesung	0,1 m
Max. Fehlergrenze	± 0,5%
Messrad Ø in mm	318
Abmaße	1122 mm x 318 mm x 85 mm