

Eigenschaften

1. Einfache Einhandbedienung
2. Laser-Targeting
3. LCD mit Hintergrundbeleuchtung
4. °C / °F Wahlschalter
5. Laser ON / OFF-Schalter
6. Automatische Abschaltung
7. Display-Hold-Funktion

Technische Daten

- . 1 Messbereich: -50 ~ 380 °C. (-58 ~ 716 °F)
- . 2 Auflösung:.. 0 1 ° C / ° F 0 1
- 3 Emissionsgrad:.. Bei 0,95 Fest
- 4 Entfernung Faktor:.. Entfernung zum 8:1 Ziel
- . 5 Grundgenauigkeit: 2% der Anzeige oder 2 C / 4 F
- . 6 Reaktionszeit: <1 Sekunde
- 7 Diodenlaser:.. Ausgang <1 mW bei 630-670nm Klasse II Laser-Produkten
8. Spektrale Empfindlichkeit: 6-14µm
- 9 Stromversorgung:.. 9V-Batterie, NEDA 1604A oder IEC 6LR61 oder equivalenten