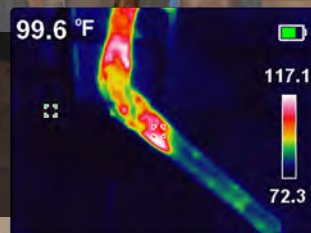


TI250 AKKU- WÄRMEBILDKAMERA

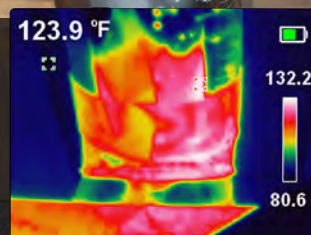
Beseitigen Sie
Schäden an Isolierungen



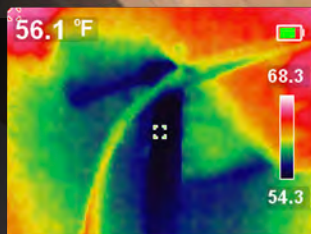
Schnelle
Lokalisierung von
Verstopfungen in
Wasserrohren



Finden Sie beschädigte
Dichtungen an
Rohrleitungsverbindungen,
um Wärmeverluste
zu vermeiden



Lokalisieren Sie
Undichtigkeiten in
der Isolierung, um die
Energieeffizienz an
Gebäuden zu verbessern



WIEDERAUFLADBARE WÄRMEBILDKAMERA, TI250

Das Klein Tools TI250 ist eine einfach zu verwendende, per USB aufladbare Wärmebildkamera. Das große LCD-Display zeigt unentdeckte heiße und kalte Stellen an, damit Beeinträchtigungen sofort behoben werden können. Über 10.000 Pixel liefern eine ausgezeichnete Auflösung mit einer Auswahl von drei Farbpaletten. Das Messgerät bietet Hoch- und Tieftemperaturpunkte von -20 bis 400 °C (-4 bis 752 °F), ein Fadenkreuz zur Bestimmung bestimmter Temperaturen, Optionen für Temperaturalarme und einen einstellbaren Emissionsgrad von 0,10 bis 0,99.

- Mehr als 10.000 Pixel für hervorragende Auflösung
- Großer Temperaturbereich: -20 bis 400 °C (-4 bis 752 °F)
- Speichern und teilen Sie Bilder mit der microSD®-Karte (nicht enthalten)
- Lithium-Ionen-Akku mit micro-USB-Ladekabel

Lokalisieren Sie Wasserlecks hinter Trockenbauwänden und reparieren Sie nur den von Feuchtigkeit betroffenen Bereich

Enthalten:

- Wiederaufladbare Wärmebildkamera
- Aufbewahrungstasche
- Micro-USB-Ladekabel
- Handbuch



For Professionals
SINCE 1857™



Kat.-Nr.	UPC 0-92644+	Gesamtlänge	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Gewicht
TI250	69293-2	79,0 mm (3,11 Zoll)	80,7 mm (3,18 Zoll)	25,8 mm (1,03 Zoll)	0,24 kg (0,54 lbs)

Warnhinweis: Besuchen Sie www.kleintools.com für Sicherheitswarnungen.
microSD® ist eine eingetragene Marke von SD-3C, LLC.



Beachten Sie auch unser gesamtes Sortiment an Prüf- und Messgeräten
www.kleintools.com



© 2020 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
82912 Rev. 05/20 A