



Termometr cyfrowy na podczerwień z sondą, 39x53x158mm HENDI 271254

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 271254

Cechy produktu

Długość (mm): 39

Szerokość (mm): 53

Wysokość (mm): 158

Temperatura min. (°C): -60

Temperatura max. (°C): 350

Waga netto (kg): 0.13

Główne materiały: Metale

Materiały: Stal nierdzewna

Panel sterowania: Cyfrowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Pomiar temperatury za pomocą podczerwieni lub składanej sondy

Funkcja kontroli HACCP, natychmiastowa sygnalizacja bezpiecznej/niebezpiecznej temperatury za pomocą lampek kontrolnych i podświetlenia ekranu

Składana sonda ze stali nierdzewnej 90 mm

Zakres pomiaru: od -60° do 350°C

Stopniowanie: co 0,2°C

Dokładność przy pomiarze bezdotykowym: -60/65°C ≈1°C, 65/350°C ≈1,5%

Dokładność przy pomiarze sondą: -60/-5°C ≈1°C, -5/65°C ≈0,5°C, 65/350°C ≈1%

Stosunek odległości pomiaru do mierzonej powierzchni (D:S) 8:1

Automatyczne wyłączenie po 15 sekundach

Zasilanie: 2 baterie AAA, nie są załączone