

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/neo-75-276-pirometr-przyrzad-do-szacowania-temperatury-50-880-celsjusza-58-1616-farenheita-p-4031.html>



Neo 75-276 Pirometr przyrząd do szacowania temperatury 50-880 Celsjusza 58-1616 Farenheita

Cena	112,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	75-276
Kod producenta	75-276
Kod EAN	5907558481778
Producent	NEO TOOLS

Opis produktu

Opis:

- Pirometr, przyrząd do szacowania temperatury (**C-50~880, F-58~1616**) 75-276 marki NEO to urządzenie służące do bezdotykowego pomiaru temperatury powierzchni obiektów z dużą dokładnością, do +/- 1,5% + 1°C w zakresie -50 - 880°C.
- Często wykorzystuje się go **do oszacowania temperatury przedmiotów niebezpiecznych** lub **w trudno dostępnych miejscach**.
- Pirometr **charakteryzuje się szerokim zastosowaniem** i sprawdzi się np. **w branży spożywczej** (do pomiarów temperatury powierzchni żywności, monitorowania temperatury w ladach chłodniczych, mroźniach czy zamrażarkach), **w branży przemysłowej** (do monitorowania temperatury podzespołów maszyn przemysłowych, kontroli urządzeń elektrycznych i elektronicznych), **w budownictwie** (do lokalizacji wilgotnych ścian i sufitów, wykrywania przeciągów oraz prądów ciepłych), **sprawdzania klimatyzacji i wentylacji**.
- Przyrząd oferuje możliwość wykonania bezpiecznego pomiaru w intuicyjny sposób.
- Posiada podświetlany wyświetlacz i możliwość pracy **w jednostce Celsjusza i Farenheita**.
- Ma opcję automatycznego wyłączenia.
- **Zasilany jest 2 bateriami 1,5V AAA, które dołączone są do zestawu.**
- Pirometr wyposażony został w moc lasera <1mW.
- Jego długość fali wynosi 650 nm, a klasa II.
- Czas odpowiedzi urządzenia to 500 ms, z kolei jego rozdzielczość optyczna wynosi 12:1.
- **Narzędzie od marki NEO nie jest wyrobem medycznym.**
- Polecane **dla profesjonalistów, ekip remontowych oraz zakładów produkcyjnych.**

Dane techniczne:

Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.)	12,30 x 5,20 x 19,00 cm
Waga	0.31 kg
Marka	NEO TOOLS
PKWiU	26.51.51.0
Dokładność pomiaru	1.5 °C
Kolorowy wyświetlacz	Tak
Regulacja współczynnika emisyjności	0.1 - 1.0
Opakowanie	karton
Typ baterii	2 x AAA
Długość całkowita produktu	150 mm
Zakres temperatur	-50°C - +880°C
Waga netto	218 g
Baterie	Tak
Ilość elementów w zestawie	1 szt
Szerokość całkowita produktu	89 mm
Pomiar temperatury w °C oraz °F	Tak
Wysokość całkowita produktu	41 mm