



Cena bez DPH	915,00 Eur
Cena s DPH	1.098,00 Eur

Parametre

Množstevná jednotka ks

- Detailný popis

Zařízení k určování měrné tepelné kapacity hliníku a k potvrzení zákona zachování energie. Robustní zařízení k určování tepelného ekvivalentu se skládá z rukojeti s kuličkovými ložisky na obou koncích, integrovaného čítače k měření počtu vykonaných otáček a připevněného svěráku na stůl k zajištění přístroje. Hliníkové tělo kalorimetru se zahřívá následkem tření nebo elektrické energie ze zabudovaného topného tělesa. Termistor NTC, který se chová jako snímač teploty, je umístěn v hliníkovém pouzdru a určuje teplotu.

Výpočty lze snadno provádět za použití teplotní srovnávací tabulky natištěné na zařízení.

- **Délka:** 230 mm
- **Rozvor svěraku stolu:** 10 - 65 mm
- **Délka lanka:** asi 1,80 m
- **Tělo kalorimetru:** 50 × 48 mm
- **Výkon elektrického ohříváče:** 10 V, 1 A
- **Přípojka topného tělesa:** přes zdířky 2 mm
- **Hmotnost:** 250 g
- **Celková hmotnost:** asi 1 200 g

#### Sada obsahuje:

- 1 základní jednotku
- 1 snímač teploty
- 1 pár kabelů adaptéru s bezpečnostními zdířkami 4 mm / zdířkami 2 mm
- 1 třecí pás
- 1 kbelík, 5 l
- 1 protizávaží

#### Pro měření teploty dále vyžadováno:

- 5401.U11155 Digitální multimetr

#### Doporučené příslušenství:

- 5401.U33020230 DC Zdroj napájení, 0 - 20 V, 0 - 5 A (230 V, 50 / 60 Hz)
- 5401.U10366 Měděný kalorimetr

Chcete stránku vytlačit?

Skryť pred tlačou nejaké časti stránky.



Vytlačiť časť stránky

Vytlačiť celú stránku tak, ako ju vidíte.



Vytlačiť celú stránku

(tento box nebude vytlačený)

Úprava stránky pred tlačou

Postavte sa kurzorom na nejaký obsah na stránke, zobrazí sa červený obdĺžnik. Kliknutím na neho obsah skryjete. Potom stisnite tlačidlo 'Vytlačiť'.



Vytlačiť!



Zobraziť všetko