



Cena bez DPH

13.250,00 Kč

Cena s DPH

16.032,50 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Zařízení k měření doby, po kterou kulička padá z určité výšky, za použití digitálního časovače. Velmi snadné k sestavení a použití, nicméně vysoce přesné. Včetně tří ocelových kuliček.

Mikromagnet drží kuličku ve startovní poloze. Tři kontaktní kolíky pod uvolňovacím mechanismem zajišťují, že je startovní poloha kuličky

opakovatelná, a chovají se jako kontakty spínače, který se otevírá při uvolnění kuličky, přičemž spouští měření času.

Jakmile kulička zasáhne dotekovou destičku v základně, časovač se zastaví. Kulička pevně drží na destičce, takže neodskačuje.

Vzdálenost, po kterou kulička padá, může být nastavována na milimetry a čtena na stupnici na stojanu.

- **Výšková stupnice:** 20 - 960 mm
- **Dělení stupnice:** 10 mm
- **Přesnost stupnice:** 0,2 mm
- **Kuličky:** ocelové, průměr 16 mm
- **Rozměry:** asi 200 × 130 × 1 000 mm
- **Hmotnost:** asi 1,6 kg

Doporučené příslušenství:

- 5401.U8533341230 Digitální čítač (230 V, 50 / 60 Hz)
- 5401.U13811 Sada 3 vodičů s bezpečnostními konektory k zařízení pro volný pád

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše