

## CROMWELL Calibrare axe 3D 3D ANALOGUE TESTER



Cod produs:

preturile contin TVA 19%

**KEN3022010K**

### Caracteristici

#### Dimensiuni ambalaj:

Lungime mm: 230

Latime mm: 124

Inaltime mm: 79

Greutate kg: 0.524

1 buc

#### Despre produs

Noua generatie de echipamente de masurare cu ax NC pentru setarea rapida si exacta a tuturor celor trei axe (X, Y, Z) prin indicatorul diferential analogic. Potrivit pentru toate unelte mecanice cu CNC, NC sau DRO si de asemenea pentru unelte EDM/cu eroziune la scanteie - stiloul este izolat electric de ax. Universal - o unealta masoara lungimea, inaltimea, diametrul si centrul. Acul unic sincron permite o dizlocuire mai mare a acului inaintea atingerii orei 12. O citire pozitiva este data indiferent de directia miscarii axului. Nu sunt implicate calcule si teste de incercare. Creste productivitatea si eficienta, reduce timpul alocat fiecarei sarcini si cerintele operatorului. Stiloul este proiectat pentru a desprinde o fractura nominala inainte ca piesa de lucru sau de testare sa poata fi distrusa. Cele trei prize ale tipurilor de stilouri pot fi schimbate in cateva secunde fara a folosi unelte speciale. Pre-ajustat la o concentricitate de maximum 0.01 mm. Diametru indicator: 50 mm Diametrul cozii de prindere: 16 mm. a. Lungime de masurare b. inaltime de masurare c. Stabilirea centrului real si diametrului alezarilor. Introduceti stiloul aproximativ in centrul alezajului, masurati distanta A si impartiti la 2 (P). Masurati distanta B in directia Y, peste punctul P si impartiti la 2. Rezultat: punctul central real (M) Repetati masurarea distantei A.

Grupa de produs: 302

Pagina in catalogul 2019: 236

Pagina in catalogul 2021: 268

Cantitate livrata: 1 bucata