

HYDRAULINEN PINCH PURISTUSVOIMAMITTARI

Exacta™, Tuote nro NC70141



Erinomainen sekä ensiarviointiin, että kehittymisen seurantaan. Isokokoinen mittaritaulu, helppo lukea tulos

- * Peukalon otealusta on kaareva ja helpottaa peukalon pysymistä paikallaan, kun kädessä heikko voima
- * Sisältää käyttöohjeet ja rannenuhan sekä pehmustetun kanto- ja säilytyslaukun sekä kalibrointitodistuksen. Kalibrointipalvelu on saatavilla.
- * Yhden vuoden rajoitettu tehdastakuu. CE-hyväksytty
- * Normaaliarvot ovat käytettävissä näillä mittareilla. (V. Mathiowetz, et al, 1985)

- Mittaa pinsetti-, kolmisormi- ja avainotteen voiman
- Osoitin jää näyttämään puristusvoiman huippua, kunnes se nollataan
- Kevyt alumiinirakenne, rannelenkki
- Valmistajalla kalibrointipalvelu, rajoitettu tehdastakuu 1 v.

Exacta puristusvoimamittari on tehtaalla kalibroitu ja sen tarkkuus on +/- 1% mitta-asteikosta. Tämä pätee silloin kun pinch mittaria puristetaan tarkotetusta kohdasta.

Otteet:

Nipistysote - peukalon kärki- etusormen kärki

Avainote - peukalonkärkijäsen (pulpa) on etusormen keskinivelen radiaalista syrjää vasten

Kolmisormiote - peukalon kärkijäsen (pulpa) on etu- ja keskisormen keskijäseniä (pulpa) vasten

Käyttö:

Mittarin nollaaminen: Käännä koko mitta-asteikkoa (metallinen ympyrän ulkokehä) kunnes nolla on mustan viisarin kohdalla (täsmälleen alla). Mittarin punainen osoitin tuodaan nollan oikealle puolelle ennen puristusvoiman mittaamista kääntämällä mittarin päällä olevasta nupista. Punainen viisari liikkuu mustan viisarin mukana ja jää näyttämään puristusvoiman huippua, kunnes se nollataan kääntämällä mittarin päällä olevasta nupista.

HUOM ! Rannelenkki tulee testaajan ranteen ympäri! Pinch mittari on herkkä mekaaninen väline joka saattaa vahingoittaa jos se putoaa tai kolahtaa kovaa pintaa vasten. Mittari on tarkoitettu ammattihenkilöstön käyttöön, puristusvoiman mittaamiseen 0- 23 kg rajoissa. Tätä suuremmat kuormat saattavat vahingoittaa mittaria.

Huolto:

Pinch mittarilla on yhden vuoden rajoitettu tehdastakuu (valmistusvirheet). Kaikki huollot ja uudelleenkalibrointi valmistajan toimesta. Valmistaja suosittaa uudelleen kalibrointia vuosittain.