

## Mitutoyo

### Digitaalinen korkeudenmittaus- ja piirrotuslaite, Piirtokorkeus: 1000mm



#### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 445152 1000   |
| GTIN         | 4946368583341 |
| Tuoteluokka  | 44A           |

#### Kuvaus

##### Malli:

**Suora lukema selkeästä digitaalinäytöstä. Paristokäyttöinen, erittäin pieni virrankulutus.**

**Pitonäppäin** – mittaustulos voidaan tallentaa näppäintä painamalla. Kaikki tärkeät osat on karkaistu. Erittäin vakaa kahden vierekkäisen, yhdensuuntaisen ja karaistun mittauspylvään ansiosta, sisäpuolella jyrskityt hammaspinnat (koossa 1000 mittauspylväitä on 3).

**2 esiasetusarvoa** mahdollistavat viitearvojen tallentamisen (esim. kivilevy ja työkappale).

**Kovametalliset piirtokärjet.** Vankka jalusta, jossa on karkaistu ja läpätty tukipinta.

Näyttöyksikön takapuolella on kampi pikasäätöä ja pyällyskehrä hienosäätöä varten.

##### Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560, koko 357, 1 suojarahupun ja 1 KM-piirtokärjen nro 443510.

##### Erikoistarvike:

Nelikulmapidin nro 445180 mittakellojen ja vipumittakellojen kiinnittämiseen, keskitystulkki nro 445250, kulmamitta nro 453500, pidin nro 453520 ja tiedonsiirtokaapeli nro 497080.

#### Tekninen kuvaus

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Jalustan mitat - leveys | 150 mm  |
| Piirtokorkeus           | 1000 mm |

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Jalustan mitat - pituus          | 250 mm                              |
| virheraja                        | 0,07 mm                             |
| Lukema                           | 0,005 mm                            |
| Pariston kestoikä noin           | 3500 h                              |
| Sisältyvien paristojen lukumäärä | 1                                   |
| Tuotenro, paristot/akut          | 081560 357                          |
| Energiansyöttö                   | Paristokäyttöinen                   |
| Standardi                        | Tehdasnormi                         |
| Liitântä                         | Digimatic-liitântä                  |
| Liitântä                         | Digimatic-liitântä                  |
| mittaustekniikka                 | digitaalinen                        |
| Kalibrointi                      | E1                                  |
| Tuotetyyppi                      | Korkeudenmittaus- ja piirrotuslaite |

## Palvelut

|   |             |
|---|-------------|
| KalibrointiKorkeustyöntömitta / korkeuspiirtojalka<br>enimmäismittausalue 1000 mm       | 024630 1000 |
| DAkkS-kalibrointiKorkeustyöntömitta / korkeuspiirtojalka<br>enimmäismittausalue 1000 mm | 024640 1000 |

## Tarvikkeet

|   |             |
|---|-------------|
| Yleiskulmamitta, luuppi Viivaimen pituus 150 mm | 453500 150  |
| LiitântäkaapeliDatapainike Tyyppi D2            | 497100 D2   |
| Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi 357 | 081560 357  |
| Liitântäkaapeli Tyyppi USB2                     | 497080 USB2 |
| Vastaanotin-/näppäimistöliitântä USB Tyyppi     | 498965      |
| Yleiskulmamitta, luuppi Viivaimen pituus 500 mm | 453500 500  |
| Liitântäkaapeli Tyyppi D2                       | 497080 D2   |
| Nelikulmapidin                                  | 445180      |

|   |             |
|---|-------------|
| Yleiskulmamitta, luuppi Viivaimen pituus 300 mm       | 453500 300  |
| Lähetin Tyyppi S1                                     | 498966 S1   |
| Pidin kulmamitan kiinnittämistä varten                | 453520      |
| Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi     | 498975      |
| LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi USB2                | 497100 USB2 |
| Liitäntäkaapeli Tyyppi D1                             | 497080 D1   |
| Varapiirtokärki, kovametallia Piirtokorkeuteen 200 mm | 443510 200  |
| LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi D1                  | 497100 D1   |
| Varapiirtokärki, kovametallia Piirtokorkeuteen 300 mm | 443510 300  |