

 Mahr

## Digitale fijnmeetklok Millimes, Type: 2001WI



### Bestelgegevens

Bestelnummer	434671 2001WI
GTIN	4059192064334
Artikelklasse	43A

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Digitale fijnmeetklok met de zeer hoge nauwkeurigheid van een inductief meetsysteem bij resolutie van 0,1  $\mu\text{m}$ . Groot, contrastrijk display en touch-bedieningspanelen met instelbare gevoeligheid. Stroomvoorziening via ingebouwde accu's resp. stationair gebruik door stroomvoorziening via USB-datakabel (accugebruiksduur van maximaal 1 maand). Digitale weergave met TOL-functie. Meetwaardeclassificatie-weergave (goedkeur-/afkeur-/waarschuwingsgrens of nabewerking) dankzij zeer duidelijke led-lichtsignalen (rood/groen/geel). **Weergave 280° draaibaar.** Met extra analoge weergave. Geïntegreerde, draadloze gegevensinterface i-wi.

#### Functie:

IP64: Er is bescherming tegen spatwater uit alle richtingen, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

#### Levering:

USB-data- en laadkabel nr. 498941 USB2 en netadapter voor USB.

#### Accessoires:

Datakabel Digimatic nr. 498941 gr. D2. i-wi ontvanger nr. 498912 STICK.

### Technische beschrijving

IP-klasse	IP 64
Serie	Millimess
Kalibratie	C3
Meetbereik	± 1 mm
Energievoorziening	Accuvoeding
Meetkracht	0,8 - 1 N
Aflezing naar keuze	0,0005 mm
Aflezing naar keuze	0,001 mm
Aflezing naar keuze	0,0001 mm
Aflezing naar keuze	0,0002 mm
Aflezing naar keuze	0,01 mm
Aflezing naar keuze	0,005 mm
Aflezing naar keuze	0,002 mm
Meetfunctie statisch	ja
Meetfunctie dynamisch	ja
Aansluiting	Draadloos MAHR i-wi-systeem
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Aansluiting	USB-aansluiting
Cijferhoogte	9 mm
Draadloze toepassing	Software van producent
Maximale afwijking (L = meetlengte in mm)	± (0,2 + 0,5 x L) µm
Omkeerbereik fu	0,3 µm
Herhaalbaarheid fw	0,1 µm
Aflezing omschakelbaar	mm / inch
Preset-functie	ja
Meettechniek	Digitaal
Producttype	Fijnmeetklok

## Dienstverlening

DAkS-kalibratieFijnmeetklok Type FZ	023190 FZ
KalibratieFijnmeetklok Type FZ	023180 FZ