

Mahr**Digitalni mjerni sat Millimes, tip: 2000WI****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	434671 2000WI
GTIN	4059192064310
Razred artikla	43A

Opis**Izvedba:**

Digitalni mjerni sat s najvećom točnošću induktivnog mjernog sustava razlučivosti 0,1 μm . Veliki prikaz s visokim kontrastom i upravljačke ploče osjetljive na dodir s podesivom osjetljivošću. Opskrba energijom putem integriranih baterija ili stacionarni rad putem USB podatkovnog kabela (vijek trajanja baterije do 1 mjeseca). Digitalni prikaz s TOL funkcijom. Prikaz klasifikacije izmjerenih vrijednosti (dobro / odbijanje / granica upozorenja ili naknadna obrada) putem jasnih LED svjetlosnih signala (crveno/zeleno/žuto). **Zaslona se može okrenuti za 280°**. Integrirano bežično podatkovno sučelje i-wi.

Funkcija:

IP64: Postoji zaštita od prskanja vode iz svih smjerova i zaštita od prodiranja prašine (otporno na prašinu), kao i potpuna zaštita od dodira.

Dio isporuke:

Priključni kabel br. 498941 USB2 i mrežni adapter za USB.

Dodatni pribor:

Podatkovni kabel Digimatic br. 498941 vel. D2. Bežični prijemnik i-wi br. 498912 STICK.

Tehnički opis

Snaga mjerenja	0,8 - 1 N
Serija	Millimess
IP-klasa zaštite	IP 64
Kalibriranje	C3
Mjerno područje	± 1 mm
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
Mogućnost odabira očitavanja	0,002 mm
Mogućnost odabira očitavanja	0,0002 mm
Mogućnost odabira očitavanja	0,0005 mm
Mogućnost odabira očitavanja	0,001 mm
Mogućnost odabira očitavanja	0,01 mm
Mogućnost odabira očitavanja	0,005 mm
Mogućnost odabira očitavanja	0,0001 mm
Funkcija mjerenja statična	da
Funkcija mjerenja dinamična	ne
Prihvat	USB prihvat
Prihvat	Sučelje za Digimatic
Prihvat	MAHR i-wi radijski sustav
Visina znakova	11,5 mm
Bežična upotreba	Softver proizvođača
Granica odstupanja (L = duljina mjerenja u mm)	± (0,2 + 0,5 x L) µm
Ponovljivost FW	0,1 µm
Promjena raspona fu	0,3 µm
Očitavanje	mm / cola
Preset funkcija	da
Mjerna tehnika	digitalna
Vrsta proizvoda	Mjerni sat

Usluge

KalibriranjeMjerni sat tip FZ	023180 FZ
DAkKS kalibriranjeMjerni sat tip FZ	023190 FZ