

**Garant****Digitální úchylkoměr rozlišení 0,001 mm, Rozsah měření: 25mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	434340 25
GTIN	4062406720186
Třída artiklu	41C

**Popis****Provedení:**

Digitální číselníkový úchylkoměr s robustním hliníkovým pouzdem a rozměrným displejem s integrovanými třibarevnými světelnými diodami pro indikaci tolerancí. **S přídavným analogovým displejem a tlačítky pro rychlé nastavení mezí tolerancí.** Min/Max/Delta, tolerance, přepočítávací faktor, Auto-Off. Předvolba rozměru (Preset) libovolné hodnoty. Změna směru počítání. Úsporný režim a automatické opětovné zapnutí. absolutní systém.

**Funkce:**

IP54: Je dána ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů a ochrana proti usazování prachu uvnitř (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

**Rozsah dodávky:**

Včetně 1 baterie č. 081560 vel. CR2032.

**Zvláštní příslušenství:**

Datový kabel č. 498948, zdvihací páčka č. 434212, náhradní a speciální dotyk č. 434900; 434910, akumulátorový blok č. 404310.

**Technický popis**

Kalibrování	C1
-------------	----

Rozsah měření	0 - 25 mm
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Ochranná třída IP	IP 54
Přepínatelný odečet	0,00005 palec
Upínací stopka Ø h6	8 mm
Typ baterií	Knoflíkový článěk
Tloušťka pouzdra	32,9 mm
Přepínatelný odečet	0,001 mm
Ø pouzdra	59,5 mm
Počet obsažených baterií	1
Měřicí síla	0,65 – 1,15 N
Odchylka měření E MPE (rozsah měření)	0,004 mm
Norma	výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	USB rozhraní
Rozhraní	Rozhraní RS232C.
Funkce Preset	ano
Měřicí technika	digitální
Materiál pláště	hliník
Druh produktu	Úchylkoměr

## Služby

Kalibrace DAkkSÚchylkoměr analogový 0,01 a digitální 0,01 / 0,001 Maximální rozsah měření 100 mm	023010 100
KalibrováníÚchylkoměr analogový 0,01 a digitální 0,01 / 0,001 Maximální rozsah měření 30 mm	023000 30

## Příslušenství

Zvedáček pro úchylkoměr S\_Dial WORK Rozsah měření 25 mm

434212 25

Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií CR2032

081560 CR2032