



Přesné číselníkové úchylkoměry, Rozsah měření: 5mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	434658 5
GTIN	2050002078680
Třída artiklu	40W

Popis

Provedení:

Přesné číselníkové úchylkoměry s těsným vedením kuličky a linearizovaným, indukčním absolutním měřicím systémem. Obzvláště pro průmyslová použití v **drsnych výrobních podmínkách**. Zobrazení číslic zobrazuje naměřené hodnoty s vyšším rozlišením a analogová indikace s barevnými LED znázorňuje přehledně polohu tolerance obrobků. Přesné číselníkové úchylkoměry mají **velký rozsah funkcí** a lze v případě potřeby volně konfigurovat pomocí softwaru Windows pro příslušný případ použití. Pro software je potřebný připojovací kabel pro USB nebo RS232 rozhraní.

Funkce:

- **3barevná LED (červená, žlutá, zelená) k indikaci tolerance**
- **Volba jednotky (mm/palce), rozlišení a směru měření**
- **Min. / max. funkce**
- **Nastavení nuly / Preset**
- **Zadání jmenovitého rozměru s relativní tolerancí**
- **Zadání absolutních mezí tolerance**

IP65: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

včetně 1 baterie č. 081560 vel. CR2032.

Zvláštní příslušenství:

Software Windows ke konfiguraci funkce měření na PC, připojovací kabel (ke konfiguraci se softwarem Windows), PC vysílací stanice s USB přípojkou, rádiový modul.

Technický popis

Měřicí síla	0,7 N
Šířka	58 mm
Ochranná třída IP	IP 65
Hloubka	35 mm
Upínací stopka \varnothing h6	8 mm
Mezní chyba	0,001 mm
Kalibrování	Cena na poptávku
Volitelný odečet	0,001 / 0,0001 mm
Typ baterií	Knoflíkový článek
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Délka	110 mm
Volitelný odečet	0,00005 / 0,000005 palec
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Zajištění hodnot měření	Jednorázové nastavení nulového bodu
Měřicí technika	digitální
Hmotnost	192 g
Druh produktu	Úchylkoměr

Služby

Kalibrování Úchylkoměr analogový 0,01 a digitální 0,01 / 0,001 Maximální rozsah měření 10 mm

023000 10