



Inkrementální páčkový úchylkoměr IKF100D, manuálně poháněný, Typ: 100D



Údaje o objednávce

Artikové číslo	445445 100D
GTIN	2050002080898
Třída artiklu	40W

Popis

Provedení:

IKF 100D je ručně poháněný, inkrementální optický měřicí systém pro vertikální použití, který se vyznačuje svou neobvyklou přesností opakování. Měřicí čep se nachází v ose s měřicím systémem a splňuje tak Abbeho princip. Zobrazovací jednotka vizualizuje výsledky měření velmi přesného měření délky hotových obrobků, kontrolovaných dílů, měřicích kolíků nebo konečných rozměrů. Výsledky měření mohou být přeneseny na počítač a pomocí softwaru FMS- View být vizualizovány a dále zpracovány.

Výhoda:

- **Velmi přesné výsledky měření díky rozlišení 0,01 µm**
- **Vysoká přesnost opakování díky konstantní síle měření – v závislosti na použití.**
- **Možnost měření objektů do 100 mm**
- **Ideální pro kontrolu související s výrobou**
- **Výměnné vložky se závitem M2,5**
- **Kompaktní měřicí systém s integrovaným zobrazením**

Použití:

Pro velmi přesné vnější měření související s výrobou:

- **Výrobně standardních**
- **Kontrolních kolíků**
- **Měřicích kalibrů**
- **Obrobků**
- **Závitových trnů (kalibr)**

Rozsah dodávky:

Včetně měřicího nástavce kulička.

Upozornění:

Motorem poháněný páčkový úchylkoměr IKF100 k dodání na poptávku.

Technický popis

Hmotnost	2,4 kg
Měřicí síla	1,8 N
Rozlišení	0,01 μm
Rozsah měření	100 mm
Mezní chyba	0,3 μm
Zdroj energie	Síťový provoz
Druh produktu	Přesný přístroj pro měření délek