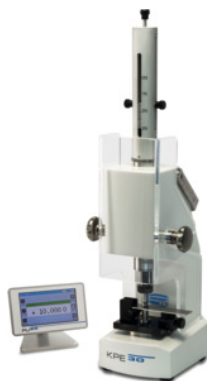




Zkušební přístroj KPE30 pro hladké kalibry a zkušební kolíky



Údaje o objednávce

Artikové číslo	439562
GTIN	2050002081062
Třída artiklu	40W

Popis

Provedení:

Malý zkušební přístroj KPE30 je vhodný pro rychlé, spolehlivé a maximálně přesné měření válcových a kulových konstrukčních dílů a objektů do velikosti 30 mm. Díky stabilnímu, těžkému základnímu korpusu z minerální litiny jsou maximálně eliminovány vnější vlivy. Kompaktní konstrukce umožňuje flexibilní místo instalace, ať v měřicí laboratoři nebo i při mobilním použití.

Výhoda:

- **Dlouhá měřicí vzdálenost 30 mm.**
- **Spolehlivý vysoce přesný zkušební systém díky měření Abbeho metodou.**
- **Výsledky měření nezávislé na uživateli.**
- **Spolehlivé reprodukovatelné výsledky měření.**
- **Ideální pro mobilní použití.**
- **Zobrazovací jednotka PU26 s přímou čitelností a možnostmi dalšího zpracování.**
- **Variabilní měřicí síla 0,1 N až 3 N (volitelně).**
- **Nastavitelné měřicí plochy.**
- **Podpěra pro kontrolní kolíky, měřicí kalibry nebo závitové trny.**

Použití:

Zkušební zařízení ke kontrole:

- **sférických objektů jako např. koule**
- **válcových objektů jako např. válečky**

- **zkušebních kolíků**
- **kalibračních trnů**
- **mezních kalibrů**

ke zkoušení hladkých kalibrů, zkušebních kolíků.

Rozsah dodávky:

Malé zkušební zařízení vč. zobrazovací jednotky, kabelu adaptéru, manipulátoru měřicí síly, sady měřicích nástavců, softwaru pro přenos naměřených hodnot do Excelu a továrního protokolu o kalibraci.

Podložka pro kalibry a zkušební kolíky

Technický popis

Hmotnost	11 kg
Rozlišení	0,01 μm
Měřicí síla	3 N
Rozsah měření	0 - 30,1 mm
Mezní chyba	0,02 μm
Přesnost opakování	0,03 μm
Zdroj energie	Síťový provoz
Druh produktu	Přístroj pro měření tvaru