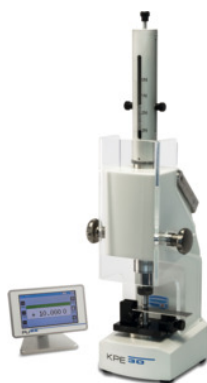




## Preizkusna naprava KPE30 za gladke šablone in merilne trne



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	439562
GTIN	2050002081062
Razred artikla	40W

### Opis

#### Izvedba:

Majhna preizkusna naprava KPE30 je primerna za hitro, zanesljivo merjenje cilindričnih in sferičnih elementov in merilnih objektov do velikosti 30 mm z najvišjo natančnostjo. Zaradi stabilnega, težkega osnovnega telesa iz mineralne litine so zunanji vplivi v veliki meri izločeni. Kompaktna izvedba omogoča prilagodljivost postavitve, na primer v merilnici ali tudi za prenosno uporabo.

#### Prednosti:

- **Dolgi merilni hod 30 mm.**
- **Zanesljiv in izredno natančen preizkusni sistem, ker upošteva Abbejevo načelo merjenja.**
- **Izmerjeni rezultati niso odvisni od uporabnika.**
- **Zanesljiva ponovljivost izmerjenih rezultatov.**
- **Izredno primerno za prenosno uporabo.**
- **Prikazovalna enota PU26 omogoča neposredno odčitavanje in nadaljnjo obdelavo podatkov.**
- **Nastavljiva merilna sila od 0,1 N do 3 N (opsijsko).**
- **Nastavljive merilne površine.**
- **Naležna površina za merilne trne, kontrolne trne ali kontrolne navojne trne.**

#### Uporaba:

Preizkusna naprava za preverjanje:

- **sferičnih objektov, kot so krogle,**
- **cilindričnih objektov, kot so valji,**
- **merilnih trnov,**
- **kontrolnih trnov,**
- **kontrolnih navojnih trnov.**

za preverjanje gladkih šablon, merilnih trnov

**Obseg dobave:**

Majhna preizkusna naprava vključno s prikazovalno enoto, adapterskim kablom, manipulatorjem merilne sile, garnituro merilnih nastavkov, programsko opremo za prenos izmerjenih vrednosti v Excelu, poročilo o tovarniškem kalibriranju.

Naležna površina za kontrolne in merilne trne

## Tehnični opis

Masa	11 kg
Ločljivost	0,01 $\mu\text{m}$
Merilna sila	3 N
Merilno območje	0 - 30,1 mm
Točnost	0,02 $\mu\text{m}$
Natančnost ponovitve	0,03 $\mu\text{m}$
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Merilniki oblik