

# Nastavitelné třmenové kalibry

## Technické parametry

Zdvih zajíždějícího doteku	2 mm
Rozsah polohovacího doteku	25 mm
Měřicí síla	15 N ±3
Dodává se	Včetně úchopové ochrany rukojeti, nastavitelného hloubkového dorazu, kleštiny pro úchylkoměry se stopkou ø 8 mm (metrické)

## Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
2046SB	Číselníkový úchylkoměr 10 µm, 10mm, 0,01mm
2109SB-10	Číselníkový úchylkoměr, ploché zadní víčko, 1mm, 0,001mm, nárazuvzdorný
21DZA000	Ochrana pro číselníkové úchylkoměry
2972TB	Číselníkový úchylkoměr, ploché zadní víčko, 1mm, 0,01mm, jednootáčkový, nárazuvzdorný



Obj. č. 201-101 s vol. příslušenstvím  
Stojan: obj. č. 156-101-10  
Čísel. úchylkoměr: obj. č. 2109SB-10

## Série 201

Nastavitelné třmenové kalibry jsou určeny k rychlému a přesnému vyhodnocování dobrý/zmetek průměrů válců a hřídelů v obráběcím procesu.

Nabízí následující výhody:

- Široký, plochý dotek osazený tvrdokovem.
- Zdvih zajíždějícího doteku 2 mm.
- Možnost nastavení rozsahu měření s nastavovací maticí.



Obj. č. 201-101 s vol. příslušenstvím

## Metrické

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Rovinnost	Rovnoběžnost	Hmotnost [g]
201-101	0-25	1 µm	5 µm	570
201-102	25-50	1 µm	5 µm	660
201-103	50-75	1 µm	5 µm	700
201-104	75-100	1 µm	5 µm	770
201-105	100-125	1 µm	5 µm	870
201-106	125-150	1 µm	5 µm	950
201-107	150-175	1 µm	5 µm	1070
201-108	175-200	1 µm	5 µm	1160
201-109	200-225	1 µm	5 µm	1260
201-110	225-250	1 µm	5 µm	1350
201-111	250-275	1 µm	5 µm	1470
201-112	275-300	1 µm	5 µm	1620

