



## Sada pro měření pravouhlosti TESA MICRO-SQUARE, Rozsah měření: 610mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	445225 610
GTIN	7630041150285
Třída artiklu	45B

### Popis

#### Provedení:

Sada pro vysoce přesné měření pravouhlosti. Saně hladce kloužou po vysoce přesné vodící liště, která zajišťuje opakovatelnost 0,5 µm. Rychlé zobrazení výsledků měření pomocí zobrazovacího přístroje TWIN-T10 a indukčního měřicího dotyku GT31. Jednoznačný a bezchybný odečet díky detailnímu zobrazení stupnice. Robustní konstrukce pro použití ve výrobním prostředí.

#### Výhoda:

- **Vysoce přesné měření pravouhlosti.**
- **Rychlé měření.**
- **Lze použít v dílnách.**
- **Snadná obsluha.**
- **Bezplatný kalibrační protokol SCS.**

#### Rozsah dodávky:

Včetně zobrazovacího přístroje TWIN-T10 č. 434716 vel. T10; indukčního páčkového snímacího dotyku č. 434779 vel. GT31, šroubovák, **kalibračního protokolu SCS.**

#### Zvláštní příslušenství:

Měřicí stativ pro měření úhlu, držák měřicího dotyku, válcový měřicí nástavec pro GT31.

### Technický popis

Maximální rozsah použití	0 - 610 mm
Odchylka pravouhlosti (čelně)	2,4 µm
Řada	TESA MICRO-SQUARE
Hmotnost	7,7 kg
Přesnost opakování (2 σ)	0,5 µm
Hloubka	167 mm
Výška	697 mm
Šířka	140 mm
Norma	Výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	Rozhraní USB
Rozhraní	TESA Link Connector TLC
Rozhraní	USB rozhraní
Měřicí technika	digitální
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Výškoměr

## Příslušenství

Příruční přístroj pro měření délek Typ T10	434716 T10
Indukční páčkový snímací dotyk Typ GT31	434779 GT31