



## Sada digitálních dotyků pro měření délky $\mu$ Finder GT, Typ: 22



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	434718 22
GTIN	7630041143676
Třída artiklu	45A

### Popis

#### Provedení:

Mobilní, vysoce přesná sada pro měření rovnoběžnosti a přímosti, také pro vyrovnávání strojů při kontrole kvality a servisu.

Robustní přenosný zobrazovací přístroj se zobrazením stupnice a čísel pro indukční měřicí dotyky. Jednoznačné a bezchybné odečítání díky podrobnému ukazateli na stupnici. 5-násobný režim transfokace. Velmi dlouhá provozní doba přes 300 h. Optimální manipulace díky ergonomickému designu a povrchu Soft-Touch. Mnohostranně použitelný přesný dotyk pro měření délky.

- **Přesný měřicí čep s kuličkovým vedením.**
- **Vysoká přesnost měření díky elektronickému zesílení signálu měření.**
- **Upínací stopka  $\varnothing$  8 mm, lze upnout po celé délce.**
- **Necitlivé na výkyvy teploty a boční síly způsobené kuličkovými ložisky.**
- **Vynikající elektromagnetické stínění.**

Dotyky pro měření délky TESA se vyznačují vynikající opakovatelností, trvanlivostí a dlouhou životností.

#### Rozsah dodávky:

Včetně návodu k obsluze, přenosného zobrazovacího zařízení TWIN-T10 č. 434716 vel. T10, 4x baterie č. 081561 vel. LR6, malý magnetický měřicí stojan, kufr. Včetně axiálního měřicího čidla č. 434777 vel. GT22.

## Technický popis

Upínací stopka Ø h6	8 mm
Měřicí síla	0,63 N
Rozsah měření	1 mm
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	TESA Link Connector TLC
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Měřicí technika	digitální
Druh produktu	Měřicí přístroj se snímací páčkou