

## Kalibrování Třmenový mikrometr bez nastavovací měrky, Maximální rozsah měření: 100mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	022000 100
GTIN	2050002055759
Třída artiklu	49X

### Popis

#### Provedení:

Kalibrace je nezbytnou součástí zajištění kvality. Kompromisy v této oblasti se mohou rychle prodražit: Například odpovědnost za vadné výrobky nese ve většině případů výrobce. S námi jako partnerem pro kalibraci měřících a zkušebních přístrojů můžete být v klidu: Postaráme se o kompletní manipulaci, bezpečnou přepravu a kalibraci a recalibraci v souladu s normami. Samozřejmě bereme v úvahu všechny předpisy a normy a standardy vašeho podniku. Od srpna 2021 nabízíme v naší nové kalibrační laboratoři v Norimberku maximální přesnost a nejvyšší kvalitu. Se společností Trescal jsme do ní přivedli předního světového poskytovatele kalibračních služeb. CERTIFIKÁT KALIBRACE VE FIRMĚ (ISO) Tovární kalibrační certifikáty jsou nákladově efektivní alternativou ke kalibračním certifikátům DAkkS. Na rozdíl od kalibrace DAkkS lze tovární kalibraci vysledovat pouze k továrnímu standardu, nikoli k národnímu standardu. Výsledkem je, že tovární kalibrace není mezinárodně uznávána všemi uživateli. Všechny laboratoře Trescal bez výjimky dodržují normu DIN EN ISO / IEC 17025. Tím je zajištěna zpětná dohledatelnost kalibrací a vzorků. Trescal používá pro tovární kalibraci stejné standardy jako pro kalibraci DAkkS.

#### Výhoda:

Cenově výhodné Rychle Je zaručena nepřímá zpětná vazba na národní standard

#### Doporučení:

Díky odbornému ošetření a pravidelné recalibraci můžete prodloužit životnost svých zkušebních prostředků a chránit je před poškozením a nadměrným opotřebením. Důležité v této souvislosti: Komplexní školení zaměstnanců o manipulaci s měřícími a zkušebními prostředky.

#### Upozornění:

Kalibrační servis lze objednat pouze ve spojení s odpovídajícím artiklem. Který kalibrační servis je pro který produkt možný, je vždy uvedeno na kalibrovatelných artiklech. Pro kalibraci třmenového mikrometru včetně nastavovací měrky použijte kalibraci B2 č. 022040 nebo 022050.

---

## Technický popis

Maximální rozsah měření	100 mm
Kalibrování	B1