

Kalibrování Třmenový mikrometr bez nastavovací měřky, Maximální rozsah měření: 3X25mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	022000 3X25
GTIN	2050002063181
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 měřicích 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 měřicími 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

Kalibrování

B1