

Nabídka oprav měřidel

V našem servisním oddělení provádíme kompletní opravy měřidel a měřicích přístrojů geometrických veličin, délky a úhlu všech značek a typů, dále momentové klíče, digitální teploměry a vlhkoměry. Před vlastní opravou je vždy posouzen stav měřidla servisním technikem, který následně zákazníka seznámí s cenou opravy.

V případě nerentabilnosti opravy obdrží zákazník nabídku nového měřidla obdobných vlastností. Pokud není možné opravit měřidlo u nás, zajistíme opravu přímo u výrobce. Cenovou nabídku zašleme zákazníkovi.

KTERÉ ZNAČKY A TYPY MĚŘIDEL OPRAVUJEME:

Posuvné měřítko analogové / digitální - Mitutoyo, Mahr, Sylvac, Insize, Schut

- * lapování měřicích a vodicích částí posuvných měřitek
- * rovnání měřicích a vodicích částí posuvných měřitek
- * oprava elektroniky, seřízení stupnice, nonia



Mikrometrická měřidla analogová / digitální - Mitutoyo, Mahr, Sylvac, Insize, Schut

- * lapování doteků mikrometrů, pasometrů a mikropasometrů
- * oprava mikrometrických šroubů
- * oprava a výměna elektronik u mikrometrů
- * oprava, výměna stupnice, bubínku a řehtaček



Číselníkové úchylkoměry analogové / digitální - Mitutoyo, Mahr, Kafer, Sylvac, Insize

- * oprava a výměna elektroniky
- * oprava a výměna stupnice, ciferníků, ozubených převodů, ozubených vodicích tyčí
- * výměna měřicích doteků



Výškoměry analogové / digitální - Mitutoyo, Mahr, Sylvac, Insize, Schut

- * lapování a výměna rýsovacích jehel
- * oprava a výměna elektroniky u výškoměrů
- * seřízení a nastavení stupnice a nonia u výškoměrů



Páčkové úchylkoměry analogové / digitální a subita - Mitutoyo, Mahr, Schwenk, Schut

- * oprava a výměna elektroniky
- * oprava a výměna stupnice, ciferníků, ozubených převodů, vodicích tyčí
- * výměna měřicích doteků



Přesné měřicí výškoměry 2D - Mitutoyo, Mahr, TESA, Sylvac

- * oprava a vyčistění elektroniky výškoměru
- * dodání nových doteků výškoměrů
- * seřízení a následná kalibrace výškoměrů



Úhelníky, úhломěry, kružítká, měrky, šablony, pravítka

- * lapování měřicích a vodících částí měřidel
- * rovnání měřicích a vodících částí měřidel
- * zaškrabávání funkčních částí měřidel
- * gravírování a popis měřidel



Digitální tloušťkoměry povrchových úprav ElektroPhysik, Elcometer

- * oprava a vyčistění elektroniky přístrojů
- * překalibrování přístroje
- * výměna sondy přístroje



Digitální přenosné tvrdoměry Innovatest, Mitutoyo, Krautkramer

- * oprava a vyčistění elektroniky přístroje
- * výměna sondy, rázového tělíska
- * překalibrování přístroje



Analogové / digitální momentové klíče

- * seřízení a nastavení momentového klíče
- * výměna tlačných pružin
- * oprava rukojeti, oprava elektroniky



Digitální tloušťkoměry na měření tloušťky materiálu Krautkramer, Innovatest, SADT

- * oprava a vyčistění elektroniky
- * výměna sondy
- * překalibrování přístroje



Optické a digitální nivelační přístroje TOPCON, NEDO, Leica

- * oprava a vyčistění optiky a elektroniky
- * ustavení kompenzátoru
- * překalibrování přístroje



Služby spojené s opravou měřidel

- * možnost vlastního svozu měřidel od zákazníka (v případě většího počtu, či neskladnosti měřidel - dohoda nutná), nebo možnost svozu přepravní službou za zvýhodněnou cenu

V případě jakéhokoliv dotazu nás můžete kontaktovat:

Robert Košar - tel: 596 229 021, servis@unimetra.cz

Ing. Marcel Číž - tel: 596229017, marcel.ciz@unimetra.cz