

Tlouštkoměr Elcometer 456

Digitální tlouštkoměr Elcometer 456 umožňuje měřit tloušťku suché vrstvy rychleji, spolehlivěji a přesněji. K vývoji tohoto přístroje vedlo více než 60 let zkušeností v oblasti povrchových úprav.



Charakteristika

- rychlosť měření vyšší než 70 hodnot za minutu
- snadno čitelný barevný displej
- displej odolný vůči poškrábání a rozpouštědlům
- možnost alfanumerického popisu jednotlivých souborů
- velká tlačítka s rychlou odezvou
- datový výstup USB a Bluetooth® do softwaru ElcoMaster 2.0
- celá řada sond pro různé aplikace
- přístroje s vestavěnou nebo oddělenou sondou
- měření tloušťky vrstvy až do 30 mm
- vodě a prachu odolný design podle IP65
- šroubovací robustní konektor sondy s vyšší odolností

Společnost Elcometer během minulých let pracovala na vývoji tlouštkoměrů Elcometer 456 tak, aby byl nový model ještě výkonnější, odolnější a snadněji ovladatelný.

Základní vlastnosti

Snadná obsluha

- velká tlačítka ideální i pro práci v rukavicích
- intuitivní vícejazyčné menu
- LCD displej s vysokým rozlišením a automatickým otáčením
- indikátor hodnot mimo nastavené meze
- tovární kalibrace pro okamžité použití



Vysoká přesnost

- přesnost měření $\pm 1\%$
- přístroj je v souladu s mezinárodními normami
- jednotlivá měření jsou teplotně stabilní
- zvýšené rozlišení měření pro malé tloušťky vrstev
- přesné měření na hladkých, drsných, tenkých i zakřivených površích



Vysoká spolehlivost

- zvýšená opakovatelnost a reprodukovatelnost
- prodloužená záruka po dobu 2 let (po registraci přístroje na www stránkách)
- přístroj dodáván s testovacím certifikátem
- možnost ukládání dat do souboru s datem a časem



Vysoká odolnost

- přístroj je utěsněný a odolný vůči nárazům
- vodě a prachu odolný podle normy IP65
- displej odolný vůči poškrábání a rozpouštědlům
- pevná konstrukce přístrojů a sond
- vhodný pro použití v drsných prostředích



Vysoká efektivnost

- rychlosť měření 70 a více hodnot za minutu
- vícenásobná kalibrační paměť
- alfanumerický popis jednotlivých souborů
- uživatelem volitelná kalibrační metoda
- kompatibilita se všemi verzemi softwaru ElcoMaster včetně 2.0



Vysoký výkon

- široká nabídka vyměnitelných sond
- datový výstup USB a Bluetooth®
- paměť až pro 75 000 hodnot v 999 souborech
- měření vrstev na kovových podkladech o tloušťce až 30 mm

Vlastnosti

| | Model B | Model S | Model T |
|---|---------|---------|---------|
| Rychlé a přesné měření (70 a více hodnot za minutu) | • | • | • |
| Opakovatelnost a reprodukovatelnost měření | • | • | • |
| Snadná obsluha pomocí menu (v 25 světových jazycích) | • | • | • |
| Odolnost vůči nárazům, vodě a prachu (podle IP65) | • | • | • |
| Jasně čitelný displej (se stálým osvětlením) | • | • | • |
| Displej odolný vůči poškrábání a rozpouštědlům (6 cm TFT) | • | • | • |
| Velká tlačítka s rychlou odezvou | • | • | • |
| Napájení přes USB (při připojení k PC) | • | • | • |
| Certifikát o provedených testech | • | • | • |
| Záruka po dobu 2 let (po registraci přístroje) | • | • | • |
| Automatické otáčení displeje (0°, 90°, 180° a 270°) | • | • | • |
| Světelní senzor (pro automatické nastavení jasu) | • | • | • |
| Mód nouzové baterky | • | • | • |
| Aktualizace softwaru přístroje (pomocí SW ElcoMaster 2.0 a připojení k internetu) | • | • | • |
| Datový výstup: | • | • | • |
| Datový výstup USB (do PC) | • | • | • |
| Datový výstup Bluetooth® (do PC, PDA nebo telefonu) | • | • | • |
| Zobrazení statistiky na displeji: | • | • | • |
| Počet naměřených hodnot (η) | • | • | • |
| Průměrná hodnota (\bar{x}) | • | • | • |
| Směrodatná odchylka (σ) | • | • | • |
| Nejvyšší naměřená hodnota (Hi) | • | • | • |
| Nejnižší naměřená hodnota (Lo) | • | • | • |
| Koefficient variace (COV) | • | • | • |
| Index Elcometer (EIV) * | • | • | • |
| Nominální tloušťka suché vrstvy (NDFT) | • | • | • |
| IMO PSPC (%>NDFT, %>90<NDFT, 90:10 vyhovuje/nevyhovuje) | • | • | • |
| Horní a spodní meze (vizuální a akustické upozornění) | • | • | • |
| Počet hodnot nad horním limitem | • | • | • |
| Počet hodnot pod spodním limitem | • | • | • |
| Software ElcoMaster 2.0 + kabel USB | ○ | • | • |
| Ochranné štítky displeje | ○ | • | • |
| Kožené ochranné pouzdro | • | • | • |
| Plastový přenosný kufřík | ○ | ○ | • |
| Modely s vestavěnou sondou: (s automatickým zapnutím přístroje) | • | • | • |

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Typ sondy (feromagnetická F, neferomagnetická N, kombinovaná FNF**) | F, N, FNF | F, N, FNF | F, N, FNF |
| Rozsah měření | 0-13mm | 0-1500µm | 0-1500µm |
| Modely s oddělenou sondou: (s automatickým rozpoznáním sondy) | • | • | • |
| Typ sondy (feromagnetická F, neferomagnetická N, kombinovaná FNF**) | F, N, FNF | F, N, FNF | F, N, FNF |
| Rozsah měření (jednotlivé sondy – viz dále) | 0-31mm | 0-31mm | 0-31mm |

* Tato hodnota se používá v automobilovém průmyslu pro hodnocení celkové kvality nátěru (USA patent US760667182)
 ** FNF patenty: UK GB23060098, USA 5886622

• standardní příslušenství ○ volitelné příslušenství

Další vlastnosti

| | Model B | Model S | Model T |
|---|---------|---------|---------|
| Kalibrační instrukce na displeji (ve více než 30 světových jazycích) | • | • | • |
| Volba kalibrační metody: | • | • | • |
| Tovární kalibrace (nastavení původní výrobní kalibrace) | • | • | • |
| Dvoubodová kalibrace (pro hladké a drsné povrchy) | • | • | • |
| Jednobodová kalibrace (nulová kalibrace) | • | • | • |
| Nastavení odchylky (pro kalibrace podle ISO19840) * | • | • | • |
| Přednastavená kalibrace a metoda měření: | • | • | • |
| ISO, SSPC PA2, Švédská, Australská | • | • | • |
| Automatická kalibrace (možnost rychlé kalibrace) | • | • | • |
| Typ kalibrační paměti – přístroj (p) nebo přístroj a soubor (ps) | p | ps | ps |
| Počet souborů (s jednotlivými typy kalibrací) | 1 | 2 500 | |
| Kalibrační paměti (3 uživatelem naprogramovatelné paměti) | • | | |
| Varování při měření mimo kalibraci | • | | |
| Uzamčení kalibrace (s volitelným odemčením pomocí PIN) | • | • | • |
| Vymazání poslední hodnoty | • | • | • |
| Paměť přístroje (počet hodnot) | 5 | 1 500 | 150 000 |
| Individuální kalibrace souboru (přeneseny do PC přes ElcoMaster 2.0) | • | • | |
| Meze: (vizuální a akustické upozornění na překročení mezí) | • | • | |
| Meze v přístroji (p) nebo v přístroji i souboru (ps) | p | ps | |
| Označení – čas a datum | • | • | |
| Typy souborů (normální, průměrování, IMO PSPC) | • | • | |
| Prohlížení a mazání souborů | • | • | |
| Kopírování souborů a kalibračních nastavení | | • | |
| Alfanumerické pojmenování souborů (definované uživatelem v přístroji) | | • | |

Mód pevné velikosti souboru (s propojováním souboru)

* USA patent US6243661

- standardní příslušenství ○ volitelné příslušenství

Technická specifikace

| | |
|-------------------|---|
| Displej | 2,4" (6 cm) QVGA barevný TFT displej, 320 x 240 pix |
| Napájení | 2x baterie AA (lze použít i dobíjecí baterie) |
| Životnost baterie | cca 24 hodin nepřetržitého provozu při měření rychlostí 1 hodnota za sekundu |
| Rozměry | 141 x 73 x 37 mm |
| Hmotnost | 154 g (včetně dodávaných baterií) |
| Pracovní teplota | -10 až +50 °C |
| Obsah dodávky | Přístroj Elcometer 456, kalibrační fólie (pouze model s vestavěnou sondou), pásek na zápěstí, přenosný kufřík (model T), ochranné pouzdro (modely B, S, T), 1x ochranný štítek displeje (modely S, T), 2x baterie AA, návod k obsluze, USB kabel (modely S, T), software ElcoMaster 2.0 (modely S, T) |

Elcometer 456 lze možné použít v souladu s následujícími normami: AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 7091, ATSM E 376, ATSM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, EN 13523-1, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 1461, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, NF T30-124, SS 184159, SSPC PA2, US Navy PPI 63101-000, US Navy NSI 009-32

Nový software ElcoMaster 2.0

Profesionální protokoly o provedeném měření jsou v dnešní době nevyhnutelnou součástí samotného měření. Nový ElcoMaster 2.0 je rychlý a snadno použitelný software, který splní všechny požadavky na protokoly o provedeném měření.

Software ElcoMaster 2.0 Vás bude informovat o dostupných aktualizacích softwaru, když je PC připojený k internetu. Po připojení přístroje Elcometer 456 k PC Vás software bude také informovat o možných aktualizacích samotného přístroje.

Pokud uložíte naměřené hodnoty do přístroje, software ElcoMaster 2.0 Vám umožní tato data v několika sekundách prohledat a zpracovat. Průvodce programem Vás provede každým krokem, od připojení přístroje až po archivaci naměřených hodnot a vytvoření profesionálních protokolů.

Základní vlastnosti softwaru ElcoMaster 2.0

- Možnost stáhnout a kombinovat naměřené hodnoty z jakéhokoliv přístroje Elcometer
- Možnost připojit k protokolům fotografie
- Možnost exportovat hodnoty a obrázky do Excelu a jiných tabulkových procesorů
- Možnost tisku, tvorby PDF souborů a zasílání protokolů emailem přímo pomocí softwaru ElcoMaster 2.0
- Možnost návrhu vlastních protokolů podle šablon a přenesení hodnot do těchto protokolů
- Možnost aktualizace softwaru i přístroje online – software Vás automaticky upozorní, když budou dostupné aktualizace



Elcometer 456 s vestavěnou a oddělenou sondou

Tloušťkoměr Elcometer 456 je dostupný ve čtyřech modelech – E, B, S a T. Jednotlivé modely jsou stupňovány podle funkčnosti – od základního modelu 456E až po nejvyšší model 456T s pamětí, možností pojmenovat jednotlivé soubory a komunikací pomocí Bluetooth.

Přístroje s vestavěnou sondou jsou ideální pro měření pouze pomocí jedné ruky a větší opěrná plocha sondy Bigfoot™ dává při měření přístroji větší stabilitu, čímž je zajištěna opakovatelnost a vyšší přesnost měření.

Přístroje s oddělenou sondou umožňují připojit k přístroji celou řadu sond, které jsou vhodné pro různé aplikace. Jednotlivé sondy jsou popsány dále v tomto technickém listu.

Všechny sondy jsou plně zaměnitelné – feromagnetické přístroje jsou kompatibilní s jakoukoliv feromagnetickou sondou, neferomagnetické přístroje s jakoukoliv neferomagnetickou sondou a kombinované přístroje FNF jsou kompatibilní se vsemi sondami (F, N i FNF).

Elcometer 456 s vestavěnou sondou

Rozsah 1 Rozsah: 0 – 1500 µm
Přesnost: ±1 – 3% nebo ±2,5 µm

Rozlišení: 0,1 µm: 0 – 100 µm; 1 µm: 100 – 1500 µm

| | Model B | Model S | Model T |
|---|------------|---|---|
| Elcometer 456 s vestavěnou sondou, feromagnetický | A456CFBI1 | A456CFSI1 | A456CFTI1 |
| Elcometer 456 s vestavěnou sondou, neferomagnetický | A456CNBI1 | Viz přístroj s oddělenou sondou + sonda PINIP | Viz přístroj s oddělenou sondou + sonda PINIP |
| Elcometer 456 s vestavěnou sondou, kombinovaný FNF | A456CFNFB1 | A456CFNFSI1 | A456CFNFTI1 |

Rozsah 2 Rozsah: 0 – 5 mm
 Přesnost: ±1 – 3% nebo ±20 µm
 Rozlišení: 0,1 µm: 0 – 1 mm; 10 µm: 1 – 5 mm

| | Model B | Model S | Model T |
|---|-----------|---|---|
| Elcometer 456 s vestavěnou sondou, feromagnetický | A456CFBI2 | Viz přístroj s oddělenou sondou + sonda PINIP | Viz přístroj s oddělenou sondou + sonda PINIP |

Rozsah 3 Rozsah: 0 – 13 mm
 Přesnost: ±1 – 3% nebo ±50 µm
 Rozlišení: 0,1 µm: 0 – 2 mm; 10 µm: 2 – 13 mm

| | Model B | Model S | Model T |
|---|-----------|---|---|
| Elcometer 456 s vestavěnou sondou, feromagnetický | A456CFBI3 | Viz přístroj s oddělenou sondou + sonda PINIP | Viz přístroj s oddělenou sondou + sonda PINIP |

Elcometer 456 s oddělenou sondou

| | Model B | Model S | Model T |
|--|------------|------------|------------|
| Elcometer 456 s oddělenou sondou, feromagnetický | A456CFBS | A456CFSS | A456CFTS |
| Elcometer 456 s oddělenou sondou, neferomagnetický | A456CNBS | A456CNSS | A456CNTS |
| Elcometer 456 s oddělenou sondou, kombinovaný FNF | A456CFNFB3 | A456CFNFS3 | A456CFNFT3 |

Sondy k přístrojům musí být objednané samostatně. Přehled jednotlivých sond je dále v tomto technickém listě.

Sondy k přístroji Elcometer 456

Kombinací více než 45 let zkušeností návrhu sond s nejnovějšími materiály a technologiemi byly vytvořeny nové sondy Elcometer, které jsou ještě přesnější, mají vylepšenou opakovatelnost měření a jsou spolehlivější než kdykoliv předtím.

Sondy jsou dostupné v celé řadě variant a rozsahy, aby mohli být splněné Vaše specifické požadavky. Všechny sondy jsou dodávané s testovacím certifikátem a se sadou kalibračních fólií, které odpovídají danému rozsahu sondy.

| | |
|---------------------------|--|
| Rovné sondy | pro měření tloušťky vrstvy na rovných i zakřivených podkladech |
| Pravoúhlé sondy | pro měření na plochách, ke kterým je omezen přístup |
| Minisondy | ideální pro měření hran, úzkých trubic a malých ploch |
| PINIP sondy | sondy, které změní přístroj s oddělenou sondou na přístroj s integrovanou sondou |
| Teleskopické sondy | sondy pro měření tloušťky na površích, které jsou ve větší vzdálenosti |
| Vodotěsné sondy | sondy pro měření tloušťky na površích, které jsou ve větší vzdálenosti |
| Teplotní odolné sondy | sondy pro použití na horkých površích do 250 °C |
| Sondy ANODISER | omylatelné sondy odolné vůči chemikáliím ideální pro prostředí, kde probíhá anodická oxidace |
| Zesílené sondy | sondy se zesíleným kabelem, který je vyztužený kovem |
| Sondy pro měkké materiály | sondy s velkým povrchem pro měření měkkých materiálů (schváleno HVCA) |

Feromagnetické sondy (F) měří nemagnetické nátěry na magnetických podkladech.

Neferomagnetické (N) sondy měří nevodivé nátěry na nemagnetických kovových podkladech.

Kombinované (FNF) sondy měří jak feromagnetické (F), tak neferomagnetické (N) aplikace a automaticky rozliší měřený podklad.

Pokud není specifikováno jinak, maximální pracovní teplota všech oddělených sond je 150°C, maximální pracovní teplota sond PINIP je 80°C.

Rozsah 0,5: 0-500 µm

Rozsah: 0–500 µm
 Přesnost: $\pm 1\text{--}3\%$ nebo $\pm 2,5\text{ }\mu\text{m}$
 Rozlišení: 0,1 µm: 0–100 µm;
 1 µm: 100–500 µm



Feromagnetické sondy (F)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|----------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Mini sonda – rovná, 45 mm | T456CFM3---A | 60 mm | 3 mm | 1,9 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda - 90°, 45 mm | T456CFM3R90A | 16 mm (šířka 7 mm) | 3 mm | 1,9 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda - 45°, 45 mm | T456CFM3R45A | 16 mm (šířka 7 mm) | 3 mm | 1,9 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda – rovná, 150 mm | T456CFM3---C | 60 mm | 3 mm | 1,9 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda - 90°, 150 mm | T456CFM3R90C | 16 mm (šířka 7 mm) | 3 mm | 1,9 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda - 90°, 300 mm | T456CFM3R90D | 16 mm (šířka 7 mm) | 3 mm | 1,9 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda - 45°, 300 mm | T456CFM3R45D | 18 mm (šířka 7 mm) | 3 mm | 1,9 mm | 6,5 mm |

Neferomagnetické sondy - Graphite (N)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|-----------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Mini sonda - 90° Graphite, 45 mm | T456CNMG3R90A | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |
| Mini sonda - 90° Graphite, 150 mm | T456CNMG3R90C | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |
| Mini sonda - 90° Graphite, 400 mm | T456CNMG3R90E | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |

Neferomagnetické sondy (N)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkavní) |
|----------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Mini sonda - rovná, 45 mm | T456CNM3---A | 6 mm | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |
| Mini sonda - 90°, 45 mm | T456CNM3R90A | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |
| Mini sonda - rovná, 150 mm | T456CNM3---C | 6 mm | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |
| Mini sonda - 90°, 150 mm | T456CNM3R90C | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |
| Mini sonda - 90°, 400 mm | T456CNM3R90E | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 6 mm | 8,5 mm |

Rozsah FM7: 0,6 - 3,8 mm µm

Rozsah: 0,6 – 3,8 mm
Přesnost: $\pm 7,5\%$ nebo $\pm 114\text{ }\mu\text{m}$
Rozlišení: 0,1 μm : 0–1 mm
10 μm : 1–3,8 mm

Feromagnetické sondy (F)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkavní) |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Mini sonda - 45°, 45 mm | T456CFM7R45A | 20 mm | 6,5 mm | - | - |

Rozsah 1: 0-1500 µm

Rozsah: 0–1500 µm
 Přesnost: $\pm 1\text{--}3\%$ nebo $\pm 2,5\text{ }\mu\text{m}$
 Rozlišení: 0,1 µm: 0–100 µm;
 1 µm: 100–1500 µm



Feromagnetické sondy (F)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|--|-----------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CF1S | 85 mm | 4 mm | 4 mm | 25 mm |
| Sonda, 45 mm | T456CF1U | 86 mm | 15 mm | rovný povrch | rovný povrch |
| Zesílená sonda, 45 mm | T456CF1UARM | 140 mm | 15 mm | rovný povrch | rovný povrch |
| Pravoúhlá, 45 mm | T456CF1R | 28 mm | 4 mm | 4 mm | 25 mm |
| Mini sonda - 90°, 45 mm | T456CFM5R90A | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 3 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda - 90°, utěsněná, 45 mm | T456CFME5R90A | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 3 mm | 6,5 mm |
| Mini sonda - 90°, utěsněná, kabel 2 m, 45 mm | T456CFME5R90A-2 | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 3 mm | 6,5 mm |
| PINIP | T456CF1P | 170 mm | 4 mm | 4 mm | 60 mm |
| Rovná sonda, utěsněná, 45 mm | T456CF1E | 85 mm | 4 mm | 4 mm | 25 mm |

Neferomagnetické sondy (N)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkavní) |
|--------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CN1S | 85 mm | 4 mm | 10 mm | 10 mm |
| Pravoúhlá, 45 mm | T456CN1R | 28 mm | 4 mm | 10 mm | 14 mm |
| Mini sonda - 90°, 45 mm | T456CNM5R90C | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 10 mm | 8,5 mm |
| Mini sonda - 90°, 400 mm | T456CNM5R90E | 16 mm (šířka 7 mm) | 4 mm | 10 mm | 8,5 mm |
| PINIP | T456CN1P | 180 mm | 4 mm | 10 mm | 50 mm |
| Anodiser. 45 mm | T456CN1AS | 85 mm | 4 mm | 10 mm | 14 mm |

Kombinované sondy (FNF)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkavní) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Rovná sonda | T456CFNF1S | 88 mm | F:4mm; N:6mm | F: 4mm; N: 26mm | 12,5 mm |
| Rovná sonda, zesílená | T456CFNF1ARM | 185 mm | F:4mm; N:6mm | F: 4mm; N: 26mm | 12,5 mm |
| Pravoúhlá, 45 mm | T456CFNF1R | 38 mm | F:4mm; N:6mm | F: 4mm; N: 26mm | 12,5 mm |
| PINIP | T456CFNF1P | 180 mm | F:4mm; N:6mm | F: 4mm; N: 26mm | 65 mm |
| Sonda, 45 mm | T456CFNF1U | 89 mm | 15 mm | rovný povrch | rovný povrch |

Rozsah 2: 0-5 mm

Rozsah: 0–5 mm
 Přesnost: $\pm 1\text{--}3\%$ nebo $\pm 20\text{ }\mu\text{m}$
 Rozlišení: 1 μm : 0–1 mm
 10 μm : 1–5 mm


Feromagnetické sondy (F)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CF2S | 89 mm | 8 mm | 4 mm | 25 mm |
| Zesílená sonda, 45 mm | T456CF2ARM | 138 mm | 8 mm | 4 mm | 25 mm |
| Sonda, 45 mm | T456CF2U | 90 mm | 15 mm | rovný povrch | rovný povrch |
| Pravoúhlá, 45 mm | T456CF2R | 32 mm | 8 mm | 4 mm | 25 mm |
| Teleskopická, 56 – 122 cm | T456CF2T | 36 mm | 8 mm | 4 mm | 25 mm |
| Měkké materiály, 45 mm | T456CF2B | 89 mm | 8 mm | rovný povrch | rovný povrch |
| Vodotěsná, kabel 1 m, 45 mm | T456CF2SW | 138 mm | 8 mm | 4 mm | 40 mm |
| Vodotěsná, kabel 5 m, 45 mm | T456CF2SW-5 | 138 mm | 8 mm | 4 mm | 40 mm |
| Vodotěsná, kabel 15 m, 45 mm | T456CF2SW-15 | 138 mm | 8 mm | 4 mm | 40 mm |
| Vodotěsná, kabel 30 m, 45 mm | T456CF2SW-30 | 138 mm | 8 mm | 4 mm | 40 mm |
| Vodotěsná, kabel 50 m, 45 mm | T456CF2SW-50 | 138 mm | 8 mm | 4 mm | 40 mm |
| Vodotěsná, kabel 75 m, 45 mm | T456CF2SW-75 | 138 mm | 8 mm | 4 mm | 40 mm |
| PINIP | T456CF2P | 174 mm | 8 mm | 4 mm | 60 mm |
| PINIP, teplotně odolná | T456CF2PHT | 174 mm | 8 mm | 4 mm | 60 mm |

Neferomagnetické sondy (N)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|--------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CN2S | 88 mm | 14 mm | 100 mm | 150 mm |
| PINIP | T456CN2P | 185 mm | 14 mm | 100 mm | 150 mm |

Rozsah 3: 0-13 mm

Rozsah: 0-13 mm
 Přesnost: $\pm 1-3\%$ nebo $\pm 50 \mu\text{m}$
 Rozlišení: 1 μm : 0-2 mm
 10 μm : 2-13 mm


Feromagnetické sondy (F)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|--------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CF3S | 102 mm | 14 mm | 15 mm | 40 mm |
| PINIP | T456CF3P | 184 mm | 14 mm | 15 mm | 45 mm |

Neferomagnetické sondy (N)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|--------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CN3S | 170 mm | 35 mm | rovný povrch | rovný povrch |

Rozsah 6: F: 0-25 mm; N: 0-30 mm

Rozsah: F: 0-25 mm; N: 0-30 mm

Přesnost: $\pm 1\text{-}3\%$ nebo $\pm 100\text{ }\mu\text{m}$ Rozlišení: 10 μm : 0-2 mm100 μm : 2-30 mm**Feromagnetické sondy (F)**

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkavní) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------|--|---|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CF6S | 150 mm | 51 x 51 mm ² | 35 mm | 170 mm |
| Zesílená sonda, 45 mm | T456CF6ARM | 190 mm | 51 x 51 mm ² | 35 mm | 170 mm |

Neferomagnetické sondy (N)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkavní) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|--|---|
| Rovná sonda, 45 mm | T456CN6S | 160 mm | 58 mm | rovný povrch | rovný povrch |
| Zesílená sonda, 45 mm | T456CN6ARM | 200 mm | 58 mm | rovný povrch | rovný povrch |

Rozsah 7: 0-31 mm

Rozsah: 0-31
Přesnost: $\pm 1-3\%$ nebo $\pm 100 \mu\text{m}$
Rozlišení: 10 μm : 0-2 mm
100 μm : 2-31 mm

Feromagnetické sondy (F)

| Typ | Objednací č. | Min. světlá výška (pracovní výška) | Min. měřená plocha | Měřený rádius vně trubky (konvexní) | Měřený rádius uvnitř trubky (konkávní) |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------|--|---|
| Zesílená sonda, 45 mm | T456CF7ARM | 200 mm | 55 x 55 mm ² | 40 mm | 170 mm |

Elcometer 456 - příslušenství

| Popis | Objednací číslo |
|---|--|
| Samolepící ochranné štítky displeje | T99922341 |
| Bluetooth přijímač pro USB (pro PC bez Bluetooth) | T99920130 |
| USB kabel | T99921325 |
| Inspekční stojan na stůl (pro přístroje s oddělenou sondou) | T45622371 |
| | S vestavěnou sondou S oddělenou sondou |
| Kožené ochranné pouzdro | T45621820 T45621821 |
| Plastový přenosný kufřík | T45622342 T45622343 |

Každý přístroj Elcometer 456 a všechny oddělené sondy jsou dodávané s testovacím certifikátem. Přístroje s oddělenou sondou jsou při výrobě testované pomocí referenčních sond a každá oddělená sonda je testovaná pomocí referenčního přístroje. Za příplatek jsou dostupné kalibrační certifikáty akreditovaných kalibračních laboratoří ČR a SR.

<https://www.gamin.cz/elcometer-456/>