

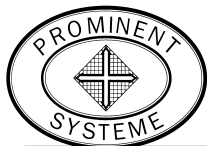
MĚŘÍCÍ SONDY PRO RUČNÍ PŘÍSTROJE ŘADY FMP10-40, FMP100 -DELTA SCOPE, ISOSCOPE A DUALSCOPE-

SONDY NA PRINCIPU MAGNETICKÉ INDUKCE:

S každou sondou je dodávána základní sada příslušných kalibračních folií a Fe-Base základní materiál.

Kus	Popis
-----	-------

1	MĚŘÍCÍ SONDA FGAB1.3 604-141 Inteligentní magnetoinдуктивní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebený odolný měřicí pól. Měřicí rozsah: 0 - 2000µm (NE,ISO/Fe)
1	MĚŘÍCÍ SONDA FGAB1.3T 604-182 Inteligentní magnetoinдуктивní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný teplotám odolávající (do +100 C) měřicí systém, opotřebený odolný měřicí pól. Vhodná pro měření na teplých dílcích. Nutno zvolit zvláštní režim měření s teplotní kompenzací. Měřicí rozsah: 0 – 2000µm (NE,ISO/Fe)
1	ÚHLOVÁ MĚŘÍCÍ SONDA FGABW1.3 604-178 Inteligentní magnetoinдуктивní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebený odolný měřicí pól. Měřicí rozsah: 0 – 2000µm (NE,ISO/Fe)
1	VNITŘNÍ MĚŘÍCÍ SONDA FGABI1.3-150 604-175 Inteligentní magnetoinдуктивní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebený odolný měřicí pól. Pro otvory od průměru 9mm. Držák 150mm. Měřicí rozsah: 0 – 1000µm (NE,ISO/Fe)
1	MĚŘÍCÍ SONDA FGAB1.3-SD 604-227 Inteligentní magnetoinдуктивní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebený odolný měřicí pól. Speciálně pro měření na sítotisk. válcích, k měření měkké a deformovatelné gumy a plastů. Měřicí rozsah: 0 – 2000µm (NE,ISO/Fe)
1	MĚŘÍCÍ SONDA FGA06H 604-176 Inteligentní magnetoinдуктивní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém s otěruodolným měřicím pólem. Velmi vhodná pro měření na malých plochách (měřené místo může mít plochu o ø 1mm) Měřicí rozsah: 0 – 800µm (NE,ISO/Fe)
1	MĚŘÍCÍ SONDA FGB2 604-179 Inteligentní magnetoinдуктивní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebený odolný měřicí pól. Měřicí rozsah: 0 – 5000µm (NE,ISO/Fe)



Kus Popis

- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FGB2L5**
604-265
Inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebení odolný měřicí pól. Délka kabelu 5m.
Měřicí rozsah: 0 – 5000 μ m (NE,ISO/Fe)
- 1 **ÚHLOVÁ MĚŘÍCÍ SONDA FGBW2**
604-252
Inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebení odolný měřicí pól.
Měřicí rozsah: 0 – 5000 μ m (NE,ISO/Fe)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FKB4**
604-284
Dvoupólová inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, opotřebení odolné měřicí póly.
Měřicí rozsah: 0 – 2000 μ m (NE,ISO/Fe)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA V7FKB4**
604-180
Dvoupólová inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, opotřebení odolné měřicí póly.
Měřicí rozsah: 0 – 2000 μ m (NE,ISO/Fe)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FKB10**
604-177
Dvoupólová inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, opotřebení odolné měřicí póly.
Měřicí rozsah: 0 – 8000 μ m (NE,ISO/Fe)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FKB10-OD**
604-219
Dvoupólová inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, dosedací plocha min. 23x33mm, opotřebení odolné měřicí póly. Speciálně pro měření na sítotisk. válčích, k měření měkké a deformovatelné gumy a plastů.
Měřicí rozsah: 0 – 8000 μ m (NE,ISO/Fe)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FKB25**
604-266
Dvoupólová inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, opotřebení odolné měřicí póly.
Měřicí rozsah: 0 – 15000 μ m (NE,ISO/Fe)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FK50**
604-185
Dvoupólová inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem.
Měřicí rozsah: 0 – 30000 μ m (NE,ISO/Fe)

SONDY NA PRINCIPU VÍŘIVÝCH PROUDŮ

S každou sondou je dodávána základní sada příslušných kalibračních folií a Al-Base základní materiál.

Bankovní spojení: KB Kroměříž, číslo účtu 417347-691/0100(CZK); 8336100247/0100(EUR)

IČO: 18188788

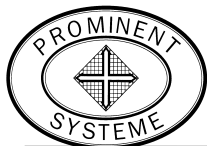
DIČ: CZ18188788

e-mail: prominent@prominent-km.cz

web: <http://www.prominent-km.cz>

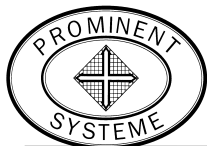
Zapsán v obchodním rejstříku KS Brno, oddíl C, vložka 2655





Kus Popis

- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FTA3.3FG (vlhku odolná)**
604-190
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól vlhku odolné provedení. Vhodné pro měření přímo v lázni, např. při eloxování.
Měřicí rozsah: 0 – 1000µm (ISO/NE)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FTA3.3H**
604-142
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól. Vhodná pro měření tvrdých vrstev na drsných plochách.
Měřicí rozsah: 0 – 1200µm (ISO/NE)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FTA3.3-5.6**
604-200
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól z rubinu (poloměr 5,6mm). Vhodná pro měření tvrdých vrstev na drsných plochách.
Měřicí rozsah: 0 – 1200µm (ISO/NE)
- 1 **ÚHLOVÁ MĚŘÍCÍ SONDA FAW3.3**
604-193
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól.
Měřicí rozsah: 0 – 1200µm (ISO/NE)
- 1 **VNITŘNÍ MĚŘÍCÍ SONDA FAI3.3-150**
604-187
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól. Pro otvory od průměru 9mm. Držák 150mm.
Měřicí rozsah: 0 – 800µm (ISO/NE)
- 1 **VNITŘNÍ MĚŘÍCÍ SONDA FAI3.3-260**
604-336
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól. Pro otvory od průměru 9mm. Držák 260mm.
Měřicí rozsah: 0 – 800µm (ISO/NE)
- 1 **ÚHLOVÁ MĚŘÍCÍ SONDA FA9**
604-188
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól.
Měřicí rozsah: 0 – 3500µm (ISO/NE)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FA30**
604-213
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól. Dosedací plocha sondy je o průměru 30mm.
Měřicí rozsah: 0 – 20000µm (ISO/NE)
- 1 **MĚŘÍCÍ SONDA FA70**
604-191
Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól. Dosedací plocha sondy je o průměru 70mm.
Měřicí rozsah: 0 – 50000µm (ISO/NE)



Kus Popis

1 **MĚŘÍCÍ SONDA FTD3.3**

604-189

Inteligentní sonda na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól. Určena pro měření na zakřivených plochách (kompenzace radiusu)

Měřicí rozsah: 0 – 800µm (ISO/NE)

SONDY NA PRINCIPU MAGNETICKÉ INDUKCE A VÍŘIVÝCH PROUDŮ
(tzv. DUALNÍ SONDY)

Popis

1 **MĚŘÍCÍ SONDA FD10**

604-143

Inteligentní sonda slučující oba měřicí principy (magnetickou indukci a vířivé proudy) s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól.

Dosedací plocha sondy je o průměru 14mm.

Měřicí rozsah: 0-1500µm (NE/Fe)

0-1200µm (ISO/NE)

1 **MĚŘÍCÍ SONDA FD13H**

604-508

Inteligentní sonda slučující oba měřicí principy (magnetickou indukci a vířivé proudy) s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól.

Dosedací plocha sondy je o průměru 14mm.

Měřicí rozsah: 0-2000µm (NE/Fe)

0-2000µm (ISO/NE)

1 **MĚŘÍCÍ SONDA FDW13H**

604-800

Úhlová Inteligentní sonda slučující oba měřicí principy (magnetickou indukci a vířivé proudy) s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotř. odolný měřicí pól.

Dosedací plocha sondy je o průměru 14mm.

Měřicí rozsah: ????? (NE/Fe)

????? (ISO/NE)

Poznámka:

1. *Výše uvedené ceny jsou v EUR.*
2. *Platba bude provedena v EUR nebo v CZK dle aktuálního kurzu.*
3. *K celkové ceně bude připočtena částka za dopravu 2% .*
4. *Výše uvedené ceny jsou ceny bez daně z přidané hodnoty.*

Záruční doba : 12 měsíců

Pozáruční servis : po dobu obvyklé životnosti přístroje

Dodací lhůta : zboží skladem obratem, ostatní 4-7 týdnů

Platební podmínky : dle dohody