

PROMINENT, spol. s r. o.

P.O.Box 8, Komenského nám.338, 767 01 Kroměříž, tel: 573 337 170, 573 342 112, fax: 573 342 453
Technické zastoupení: 679 76 Drnovice 283, mobil: 602 507 010

RUČNÍ PŘÍSTROJE HELMUT FISCHER PRO MĚŘENÍ TLOUŠŤEK VRSTEV řady MMS Inspection DTF

Modely MMS Inspection DFT jsou vhodné pro rychlé, snadné, nedestruktivní a přesné měření tloušťek vrstev.

Vzhledem ke kompaktní velikosti, lehkého a robustního designu jsou ideální pro venkovní měření.

Sonda je integrována v těle přístroje což umožňuje provádět měření jednou rukou.

Přístroje jsou odolné proti prachu a vodě - IP65.

Tříbodová podpěra umožňuje stabilní umístění na měřeném dílu.

Intuitivní ovládání díky navigačnímu menu a grafickému zobrazení.

Automatické natočení displeje ve všech čtyřech směrech pro optimální čtení.

Volitelné komunikační jazyky.

Pro měření neferomagnetických a nevodivých povlaků na oceli, železe a litině.

Napájení bateriemi AA 2ks.

MMS Inspection DFT FE S

Paměť pro 10.000 hodnot v jednom

bloku. Rozhraní USB pro přenos dat.

Měřicí rozsah 0-2500 μ m.

Obj.č.: 606-026

MMS Inspection DFT FE E

Paměť pro 250.000 hodnot v až 2500

blocích. 4 šablony dávkových úloh.

Rozhraní USB pro přenos dat.

Měřicí rozsah 0-2500 μ m.

Obj.č.: 606-027

MMS Inspection DFT FE H

Paměť pro 250.000 hodnot v až 2500

blocích. 9 šablon dávkových úloh.

Rozhraní USB, Bluetooth a WfFi pro
přenos dat.

Měřicí rozsah 0-2500 μ m.

Obj.č.: 606-028



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

IČO: 18188788

DIČ: CZ18188788

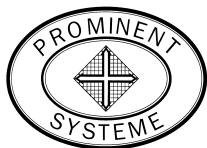
e-mail: prominent@prominent-km.cz

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

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



Vytvořeno: 14.01.2022



PROMINENT, spol. s r. o.

P.O.Box 8, Komenského nám.338, 767 01 Kroměříž, tel: 573 337 170, 573 342 112, fax: 573 342 453
Technické zastoupení: 679 76 Drnovice 283, mobil: 602 507 010

Modely MMS Inspection DFT jsou vhodné pro rychlé, snadné, nedestruktivní a přesné měření tloušťek vrstev. Vzhledem ke kompaktní velikosti, lehkého a robustního designu jsou ideální pro venkovní měření.

Sonda je integrována v těle přístroje což umožňuje provádět měření jednou rukou.

Přístroje jsou odolné proti prachu a vodě - IP65.

Tříbodová podpěra umožňuje stabilní umístění na měřeném dílu.

Intuitivní ovládání díky navigačnímu menu a grafickému zobrazení.

Automatické natočení displeje ve všech čtyřech směrech pro optimální čtení.

Volitelné komunikační jazyky.

Pro měření neferomagnetických a nevodivých povlaků na oceli, železe a litině a nevodivých povlaků na nemagnetických kovech (Al, Cu, Mosaz).

Patentovaná kompenzace vodivosti pro měření na nemagnetickém podkladu.

Napájení bateriemi AA 2ks.

MMS Inspection DFT FE+NF S

Paměť pro 10.000 hodnot v jednom bloku. Rozhraní USB pro přenos dat.

Měřicí rozsah 0-2500µm na FE.

Měřicí rozsah 0-2000µm na NF.

Obj.č.: 606-029

MMS Inspection DFT FE+NF E

Paměť pro 250.000 hodnot v až 2500 blocích. 4 šablony dávkových úloh.

Rozhraní USB pro přenos dat.

Měřicí rozsah 0-2500µm na FE.

Měřicí rozsah 0-2000µm na NF.

Obj.č.: 606-030

MMS Inspection DFT FE+NF H

Paměť pro 250.000 hodnot v až 2500 blocích. 9 šablon dávkových úloh.

Rozhraní USB, Bluetooth a WfFi pro přenos dat.

Měřicí rozsah 0-2500µm na FE.

Měřicí rozsah 0-2000µm na NF.

Obj.č.: 606-031



ŠKOL-OBS Školení k obsluze přístroje.

Poznámka:

1. Výše uvedené ceny jsou v EUR.
2. Platba bude provedena dle dohody v EUR nebo v Kč dle aktuálního kurzu.
3. K celkové ceně bude připočtena částka za dopravu 2%.
4. Výše uvedené ceny jsou ceny bez daně z přidané hodnoty.
5. Cena zahrnuje návod k obsluze v české řeči.

* Záruční doba : 24 měsíců

* Pozáruční servis : zajištěn po dobu obvyklé životnosti

* Dodací lhůta : přístroje skladem obratem, ostatní cca.2- 4 týdny

* Platební podmínky : dle dohody

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

