



Tester debljine laka MG-101

Ispitni uređaj za mjerenje debljine laka na metalnim podlogama,
optimalan za brzi test u trgovini polovnih vozila ili oldtimera

Tester debljine laka služi za brzo mjerenje debljine laka na metalnim substratima, kao čelik i željezo. Trgovci automobilima naročito cijene ovaj uređaj za prepoznavanje npr. štete na vozilima (debljina laka tj. debljina nanosa kita otkrivaju otklonjena oštećenja). Tester je vrlo jednostavan za rukovanje: uključiti, sondu postaviti na željeno mjesto i na LED-skali očitati debljinu laka (ili nanešene mase). Uređaj Vam pomaže da vrlo jednostavno prepoznate i dobro obrađena oštećenja i prelakirana mjesta na autu. Ovo je vrlo korisna pomoć pri odluci o kupnji vozila i pregovaranju o cijeni.

- džepnog formata
- lagan
- jednostavan za čišćenje, sonda integrirana u uređaj
- jednostavno posluživanje
- uporedna tablica uobičajenih debljina laka na vozilima u isporuci
- prikaz u sedam stupnjeva
- vodootporno kućište (može se koristiti i kod kiše)
- automatsko samoisključenje za štednju baterije



Tehnički podaci

Mjerno područje	0 ... 1000 μm (u područjima: 0 ... 150 μm, 150 ... 200 μm, 200 ... 350 μm, 350 ... 500 μm, 500 ... 1000 μm)
Točnost	±5 %
Prikaz	u šest područja (stupnjeva) pomoću tri LED diode
Radni uvjeti	0 ... +40 °C
Napajanje	3 x dugmasta baterija
Dimenzije	145 x 26 mm
Masa	53 g

Opseg isporuke

1 x Tester debljine laka MG-101, tablica uobičajenih debljina laka na vozilima, uputstvo

Cjenik:



Mjerač debljine slojeva MG-101

Model za mjerenje na čeliku i željezu. Prikaz slijedi preko LED-dioda, idealno za mjerenje na automobilima

Područje: 0...1000μm

Rezolucija: 150 / 200 / 350 / 500 / 1000μm

Točnost: ±5%

Cijena bez PDVa.: **86,00 EUR**

PROBUS u Hrvatskoj	PROBUS u Srbiji	PROBUS u Bosni i Hercegovini
PROBUS K. I.G. d.o.o. Kutinska 15, Novo Selo Palanječko HR-44202 SISAK-Topolovac Tel.: +385-(0)44-525 252 Fax: +385-(0)44-525 259	PCE Grupa d.o.o. Kolarova 17 SRB-21470 Bački Petrovac Tel.: +381-(0)21-782 612 Fax: +381-(0)21-780 625	PCE Grupa d.o.o. Derviša Numića 50 BiH-71000 Sarajevo Tel.: +387-(0)33-713 445 Fax: +387-(0)33-713 446