

## TLOUŠŤKOMĚRY A TESTERY KAROSÉRIÍ

Jsou určeny pro měření tloušťky laku nebo jiné izolační vrstvy na magnetickém nebo nemagnetickém, ale vodivém podkladu. Přístroje se vyznačují díky použití značkových komponent vysokou kvalitou, velmi příznivou cenou, malými rozměry a nízkou hmotností. Přístroje řady 100 a 400 jsou používány jak k měření v terénu, tak i v laboratoři.

Přístroj	Použití	Měřená veličina	Přesnost	Rozsah
<b>MG-101</b>	Tester karoserií bez displeje Přístroj kapesní velikosti, umožňující měření nemagnetických vrstev (laku, glazur, fólií, plastu) ležících na feromagnetickém povrchu (oceli). • Umožní kontrolovat například, zda byl vůz nalakován opakovaně, a nebo zda byla karoserie opravena po autonehodě	síla nevodivé vrstvy	5%	0 ÷ 150 µm 150 ÷ 200 µm 200 ÷ 350 µm 350 ÷ 500 µm 500 ÷ 1000 µm 1000 ÷ 1200 µm
<b>MG-105</b>	Tloušťkoměr s displejem Přístroj kapesní velikosti, umožňující měření nemagnetických vrstev (laku, glazur, fólií, plastu) ležících na feromagnetickém povrchu (oceli). • Umožní kontrolovat například, zda byl vůz nalakován opakovaně, a nebo zda byla karoserie opravena po autonehodě	síla nevodivé vrstvy	±2µm ±3 %	0 ÷ 1000 µm
<b>MG-411 w</b>	Tloušťkoměr s displejem • Je užíván pro přesná měření tloušťky nemagnetické vrstvy na magnetickém podkladu	síla nevodivé vrstvy	3%	0 ÷ 1999 µm
<b>MG-401 w</b>	Přesný tloušťkoměr s displejem • Je užíván pro přesná měření tloušťky nemagnetické vrstvy na magnetickém podkladu	síla nevodivé vrstvy	1%, ±1 µm	0 ÷ 2000 µm nebo 0 ÷ 80 mils
<b>MG-405 w</b>	Tloušťkoměr s displejem. Přesné měření tloušťky vrstvy laku, plastu – izolační vrstvy na oceli, hliníku, mosazi nebo mědi. • Automatické určení typu povrchu.	síla nevodivé vrstvy	Pro ocelové podklady: 1% 1 µm, ( 0.03 mils.) Pro hliníkové podklady: 1% 2 µm (0.06 mils.)	0 ÷ 2000 µm nebo 0 ÷ 80 milsů

w – voděodolné provedení



**MG-101**



**MG-105**



**MG-411**



**MG-401**



**MG-405**