

Tloušťkoměr s displejem

MG-105

Charakteristika přístroje

- přístroj kapesní velikosti, umožňující měření nemagnetických vrstev – např. laku, glazur, fólií, plastu, ležících na feromagnetickém povrchu (oceli)
- doporučuje se pro kontrolu karoserií automobilů, zda byl proveden opakovaný nátěr, a nebo zda byla provedena oprava po autonehodě
- umožňuje nalézt místa, kde a v jaké vrstvě bylo provedeno druhé lakování
- umožňuje kontrolu, zda opravy byly provedeny správným způsobem, a nebo zda nerovná místa byla jen zaplněna
- je vybaven malým displejem, který umožní přesný odečet tloušťky měřeného laku v μm
- přístroj je připraven k užívání bez nutnosti jakéhokoliv další přípravy
- vodotěsná úprava umožňuje práci dokonce i během deště
- funkce automatického vypnutí chrání baterie proti vybití
- měření jsou možná jen na karoserie zhotovené z oceli
- manuály obsahují data o tloušťce laku na typických vozech a informaci o způsobu vyhodnocení kvality oprav
- záruka 24 měsíců



Technická specifikace

Rozsah	0 - 1200 μm
Rozlišení	1 μm
Přesnost	$\pm 2 \mu\text{m}$, $\pm 3 \%$
Napájení	baterie LR44 - 3 kusy
Pracovní teplota	-15 až 45 °C
Doba nepřetržité práce	40 h
Informace o vybité baterii	ano
Hmotnost	50 g
Rozměry	145 mm , \varnothing 26 mm

MG-105a

Charakteristika

- přístroj kapesní velikosti, umožňující měření nemagnetických vrstev – např. laku, glazur, fólií, plastu, ležících na feromagnetickém povrchu (oceli) nebo na hliníkovém podkladu.
- doporučuje se pro kontrolu karoserií automobilů, zda byl proveden opakovaný nátěr, a nebo zda byla provedena oprava po autonehodě.
- umožňuje nalézt místa, kde a v jaké vrstvě bylo provedeno druhé lakování.
- umožňuje kontrolu, zda opravy byly provedeny správným způsobem, a nebo zda nerovná místa byla jen zaplněna.
- je vybaven malým displejem, který umožní přesný odečet tloušťky měřeného laku v μm .
- přístroj je připraven k užívání bez nutnosti jakéhokoliv další přípravy.
- vodotěsná úprava umožňuje práci dokonce i během deště.
- funkce automatického vypnutí chrání baterie proti vybití.
- měření jsou možná jen na karoserie zhotovené z oceli.
- záruka 24 měsíců



Technická specifikace

Rozsah	0 - 1200 μm
Rozlišení	1 μm
Přesnost	$\pm 2 \mu\text{m}$, $\pm 3 \%$
Napájení	baterie LR44 - 3 kusy
Pracovní teplota	-15 až 45 °C
Doba nepřetržité práce	40 h
Informace o vybité baterii	ano
Hmotnost	50 g
Rozměry	145 mm , \varnothing 26 mm

<https://www.gamin.cz/mg-105/>