

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-mgr-10-s-fe-p-8669.html>

Miernik grubości lakieru MGR-10-S-FE

Numer katalogowy	15407
Kod producenta	MGR-10-S-FE
Kod EAN	5904730948081
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Rozdzielczość pomiaru	10 µm
Zasilanie miernika	Baterie R9 9V
Etui	Nie
Sonda sprężysta	Nie
Wymiary LCD	-
Obsługa za pomocą MENU	Nie
Automatyczne wyłączenie	Tak
Podświetlanie LCD	Tak
Wskaźnik rozładowania baterii	Nie
Sygnalizacja dźwiękowa	Nie
Tester UV	Nie
Funkcja ASYSTENTA	Nie
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	Nie
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	Nie
Pamięć pomiarów	Tak 30 pom.
Sonda na przewodzie	Tak
Zakres pomiarowy	0 - 1100µm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana

Opis produktu

Miernik grubości lakieru MGR-10-S-FE

- Pomiar na stali i stali ocynkowanej
- Podświetlany wyświetlacz
- Płytką wzorcową w zestawie (prosta kalibracja)
- Zakres pomiarowy od 0 µm do 1100 µm
- Rozdzielczość pomiaru: 10 µm
- Sonda na 80 cm przewodzie
- Pamięć na 30 pomiarów
- Temperatura pracy -10°C do 40°C
- Produkt polski
- Urządzenie posiada certyfikat CE

-
- Model: MGR-10-S-FE
 - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana
 - Zakres pomiarowy: 0 - 1100 μ m
 - Sonda na przewodzie: Tak
 - Pamięć pomiarów: Tak 30 pom.
 - Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia: Nie
 - Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru): Nie
 - Funkcja ASYSTENTA: Nie
 - Tester UV: Nie
 - Sygnalizacja dźwiękowa: Nie
 - Zerowanie (kalibracja): Tak
 - Wskaźnik rozładowania baterii: Nie
 - Podświetlanie LCD: Tak
 - Automatyczne wyłączenie: Tak
 - Obsługa za pomocą MENU: Nie
 - Wymiary LCD: -
 - Sonda sprężysta: Nie
 - Etui: Nie
 - Zasilanie miernika: Baterie R9 9V
 - Rozdzielczość pomiaru: 10 μ m