

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-mgr-13-al-p-7880.html>

Miernik grubości lakieru MGR 13 AL

Numer katalogowy	20474
Kod producenta	MGR 13 AL
Kod EAN	5904730948173
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Rozdzielczość pomiaru	10 µm
Zasilanie miernika	Baterie R3 (AAA) 2 szt.
Etui	Tak
Sonda sprężysta	Nie
Wymiary LCD	-
Obsługa za pomocą MENU	Nie
Automatyczne wyłączenie	Tak
Podświetlanie LCD	Tak
Wskaźnik rozładowania baterii	Nie
Sygnalizacja dźwiękowa	Tak
Tester UV	Nie
Funkcja ASYSTENTA	Tak
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	Tak
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	Nie
Pamięć pomiarów	Nie
Sonda na przewodzie	Nie
Zakres pomiarowy	0 - 2000µm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana, aluminium

Opis produktu

Miernik grubości lakieru MGR 13 AL

- Duży, podświetlany na trzy kolory wyświetlacz, pełniący funkcję asystenta:
- Zielone tło - sugeruje oryginalny lakier
- Pomarańczowe tło - sugeruje dwie warstwy lakieru
- Czerwone tło - sugeruje szpachlę
- Pomiar na stali, stali ocynkowanej i aluminium,
- Zakres pomiarowy od 0 do 2000 µm,
- Rozdzielczość pomiaru: Dla stali - 5 µm w zakresie do 500 µm oraz 10 µm w zakresie powyżej 500 µm.
- Dla aluminium - 10 µm w zakresie od 0 do 2000 µm,
- Wbudowana latarka LED,
- Dźwiękowy system odpowiedzi,

-
- Zasilanie: 2 x 1,5V (zalecamy baterie alkaliczne LR3),
 - Temperatura pracy od -20°C do 40°C,
 - Automatyczne wyłączenie po dwóch minutach bezczynności,
 - Urządzenie posiada certyfikat CE,
 - Produkt polski.

- Model: MGR 13 AL
- Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
- Zakres pomiarowy: 0 - 2000µm
- Sonda na przewodzie: Nie
- Pamięć pomiarów: Nie
- Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia: Nie
- Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru): Tak
- Funkcja ASYSTENTA: Tak
- Tester UV: Nie
- Sygnalizacja dźwiękowa: Tak
- Zerowanie (kalibracja): Tak
- Wskaźnik rozładowania baterii: Nie
- Podświetlenie LCD: Tak
- Automatyczne wyłączenie: Tak
- Obsługa za pomocą MENU: Nie
- Wymiary LCD: -
- Sonda sprężysta: Nie
- Etui: Tak
- Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
- Rozdzielczość pomiaru: 10 µm