

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-gl-1s-fe-p-7866.html>

MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-1S+ FE

Numer katalogowy	20576
Kod producenta	GL-1s+
Kod EAN	5904730635172
Tester UV	Nie
Rozdzielczość pomiaru	1 µm ,10 µm
Zasilanie miernika	Baterie R9 9V
Etui	Nie
Sonda sprężysta	Nie
Wymiary LCD	30 x 15
Obsługa za pomocą MENU	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Podświetlanie LCD	Tak
Wskaźnik rozładowania baterii	Tak
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Sygnalizacja dźwiękowa	Nie
Funkcja ASYSTENTA	Tak
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	Nie
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	Nie
Pamięć pomiarów	Nie
Sonda na przewodzie	Tak
Zakres pomiarowy	0 - 1100µm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana
Alternatywny tytuł Ceneo 3	Miernik grubości lakieru czujnik GL-1s+ Fe Stal
Alternatywny tytuł Ceneo 2	PRODIG-TECH MIERNIK TESTER CZUJNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-1s+ PLUS GL-1+
Alternatywny tytuł Ceneo 1	Miernik grubości lakieru Prodig GL-1s+ Fe

Opis produktu

MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-1S+ FE

- Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana
- sonda na przewodzie
- funkcja ASYSTENT LED*
- zakres pomiarowy od 0um do 1100um (Fe)
- rozdzielczość pomiaru: 10um lub 1um - wybór w MENU

- Model: GL-1s+
- Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana
- Zakres pomiarowy: 0 - 1100µm
- Sonda na przewodzie: Tak
- Pamięć pomiarów: Nie
- Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia: Nie
- Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru): Nie
- Funkcja ASYSTENTA: Tak
- Tester UV: Nie
- Sygnalizacja dźwiękowa: Nie
- Zerowanie (kalibracja): Tak
- Wskaźnik rozładowania baterii: Tak
- Podświetlanie LCD: Tak
- Automatyczne wyłączenie: Tak
- Obsługa za pomocą MENU: Tak
- Wymiary LCD: 30 x 15
- Sonda sprężysta: Nie
- Etui: Nie
- Zasilanie miernika: Baterie R9 9V
- Rozdzielczość pomiaru: 1 µm ,10 µm
- Alternatywny tytuł Ceneo 1: Miernik grubości lakieru Prodig GL-1s+ Fe
- Alternatywny tytuł Ceneo 2: PRODIG-TECH MIERNIK TESTER CZUJNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-1s+ PLUS GL-1+
- Alternatywny tytuł Ceneo 3: Miernik grubości lakieru czujnik GL-1s+ Fe Stal