

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-gl-pro-6-faz-fe-al-zn-sonda-na-przewodzie-p-7865.html>



MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-PRO-6-FAZ Fe-AL-Zn sonda na przewodzie.

Numer katalogowy	20577
Kod producenta	GL-PRO-6-FAZ
Kod EAN	5904730635288
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Rozdzielczość pomiaru	1 μm ,5 μm
Zasilanie miernika	Baterie R3 (AAA) 2 szt.
Etui	Tak
Sonda sprężysta	Nie
Wymiary LCD	40 x 15
Obsługa za pomocą MENU	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Podświetlanie LCD	Tak
Wskaźnik rozładowania baterii	Tak
Sygnalizacja dźwiękowa	Tak
Tester UV	Nie
Funkcja ASYSTENTA	Tak
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	Tak
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	Nie
Pamięć pomiarów	Tak 960 pom.
Sonda na przewodzie	Tak
Zakres pomiarowy	0 - 2000μm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana, aluminium

Opis produktu

MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-PRO-6-FAZ Fe-AL-Zn sonda na przewodzie.

- sonda na przewodzie, sprężysta, zakończona kulistym punktem pomiarowym;
- pomiar na blachach (automatyczne wykrywanie): stal, stal ocynkowana, aluminium.
- zakres pomiarowy 0-2000 μm ;
- podziałka 1 μm dla Fe, 5 μm dla nFe;
- pamięć pomiarów 960 pozycji;

-
- asystent pomiaru® dla motoryzacji (DIODA LED);
 - kalibracja (za pomocą płytek i wzorca grubości);
 - sygnalizacja dźwiękowa;
 - zasilanie: dwie baterie alkaliczne AAA (R3);

 - Model: GL-PRO-6-FAZ
 - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
 - Zakres pomiarowy: 0 - 2000µm
 - Sonda na przewodzie: Tak
 - Pamięć pomiarów: Tak 960 pom.
 - 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: Tak
 - Podświetlanie LCD: Tak
 - Automatyczne wyłączenie: Tak
 - Obsługa za pomocą MENU: Tak
 - Wymiary LCD: 40 x 15
 - Sonda sprężysta: Nie
 - Etui: Tak
 - Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
 - Rozdzielczość pomiaru: 1 µm ,5 µm