

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-p-10-al-p-8028.html>

Miernik grubości lakieru P-10-AL

Numer katalogowy	19612
Kod producenta	P-10-AL
Kod EAN	5904730948128
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	Nie
Zakres pomiarowy	0 - 1500µm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana, aluminium

Opis produktu

Miernik grubości lakieru P-10-AL

- Pomiar na stali, stali ocynkowanej i aluminium
- Pomiar na elementach zaokrąglonych (słupki, progi itp.)
- Sprężyste zawieszona sonda niwelująca drgania ręki
- Zakres pomiarowy od 0 µm do 2000 µm
- Rozdzielczość pomiaru:
 - 1 µm na przedziale od 0 do 500 µm
 - 10 µm na przedziale od 500 do 2000 µm
- Podświetlany wyświetlacz
- Zasilanie: Bateria 9V (zalecamy baterie alkaliczne np. 6RL61)
- Czas pracy do 10 godzin

-
- Wbudowana pamięć na 30 pomiarów
 - Temperatura pracy od -10°C do 30°C
 - Płytko kalibracyjno-wzorcowa w zestawie
 - Urządzenie posiada certyfikat CE
 - Gwarancja na 36 miesięcy
 - Produkt polski
-
- Model: P-10-AL
 - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
 - Zakres pomiarowy: 0 - 1500µm
 - Sonda na przewodzie: Nie
 - 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
 - Podświetlenie 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 µm