

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-p-11-al-p-8029.html>

Miernik grubości lakieru P-11-AL

Numer katalogowy	19613
Kod producenta	P-11-AL
Kod EAN	5904730948111
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Rozdzielczość pomiaru	10 µm
Zasilanie miernika	Bateria R6 (AA) 2 szt. alkaliczna
Etui	Nie
Sonda sprężysta	Tak
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	Nie
Sonda na przewodzie	Nie
Zakres pomiarowy	0 - 1990µm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana, aluminium

Opis produktu

Miernik grubości lakieru P-11-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 do 1990 µm
- Rozdzielczość pomiaru: 10 µm
- Duży podświetlany wyświetlacz
- Wbudowana latarka LED
- Dwa tryby pracy (pomiar ciągły / funkcja HOLD)
- Dźwiękowy system podpowiedzi
- Zasilanie: 2 x 1,5V (zalecamy baterie alkaliczne np. LR6)

-
- Czas pracy do 100 godzin
 - Temperatura pracy od -20°C do 40°C
 - Automatyczne wyłączenie po dwóch minutach bezczynności
 - Płytki kalibracyjno-wzorcowe w zestawie
 - Urządzenie posiada certyfikat CE
 - Gwarancja na 24 miesiące
 - Produkt polska
-
- Model: P-11-AL
 - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
 - Zakres pomiarowy: 0 - 1990µm
 - Sonda na przewodzie: Nie
 - Pamięć pomiarów: Nie
 - 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: Tak
 - Etui: Nie
 - Zasilanie miernika: Bateria R6 (AA) 2 szt. alkaliczna
 - Rozdzielczość pomiaru: 10 µm