

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-dx-13-s-al-p-7815.html>

Miernik grubości lakieru DX-13-S-AL

Numer katalogowy	20995
Kod producenta	DX-13-S-AL
Kod EAN	5904730948210
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Rozdzielczość pomiaru	2 μm , 10 μm
Zasilanie miernika	Baterie R3 (AAA) 2 szt.
Etui	Tak
Sonda sprężysta	Tak
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 - 3000μm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana, aluminium

Opis produktu

Miernik grubości lakieru DX-13-S-AL

- Pomiar na stali, stali ocynkowanej i aluminium,
- Sonda płaska z dociskiem na 80 cm przewodzie,
- Zakres pomiarowy od 0 do 3000 μm dla stali oraz od 0 do 2000 dla aluminium,
- Duży, podświetlany na trzy kolory wyświetlacz,
- Dźwiękowy system podpowiedzi,
- Zasilanie: 2 x 1,5V (zalecamy baterie alkaliczne LR3),
- Temperatura pracy od -20°C do 40°C,
- Automatyczne wyłączenie po dwóch minutach bezczynności,
- Produkt polski.

-
- Model: DX-13-S-AL
 - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
 - Zakres pomiarowy: 0 - 3000 μ m
 - Sonda na przewodzie: Nie
 - Pamięć pomiarów: Nie
 - Możliwość 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: Tak
 - Etui: Tak
 - Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
 - Rozdzielczość pomiaru: 2 μ m , 10 μ m