

Mt180 Miernik grubości materiałów MITTECH**Cechy:**

- Tryb multi: Impuls-echo i Echo-Echo.
- Zdolność do wykonywania pomiarów na szerokiej gamie materiałów, w tym metali, tworzyw sztucznych, ceramiki, kompozytów, epoksydów, szkła itp.
- Jedno i dwupunktowa funkcja kalibracji.
- Tryb jednopunktowy i tryb skanowania. Siedem odczytów pomiarów na sekundę w trybie jednopunktowym i szesnaście na sekundę w trybie skanowania.
- Wskaźnik stanu pokazujący stan sprzężenia.
- Jednostki: wybór odczytu metrycznego lub imperialnego.
- Wskaźnik pojemności baterii.
- Tryb automatycznego uśpienia i włączenia zapewniają długą żywotność baterii.
- Opcjonalne oprogramowanie do przetwarzania danych z pamięci urządzenia na komputerze.
- Standardowo w zestawie: sonda P5EE 5 MHz, 2 baterie alkaliczne AA, sprzęgacz, walizka ręczna



Zakres w trybie echa impulsowego	0,65 ~ 600 mm w stali.
Zasięg w trybie echa	3 ~ 30 mm w stali.
Zakres prędkości dźwięku	1000 ~ 9999 m/s
Rozdzielczość: 0,1 mm / 0,01 mm	0,1 mm / 0,01 mm
Dokładność	± 0,5% odczytu + 0,01 mm w zależności od materiału i warunków
Pamięć	do 20 plików, do 99 wartości w pliku
Wyświetlacz LCD	
Zasilanie	Dwie baterie alkaliczne "AA" o napięciu 1,5 V (żywotność 100 h)
Wymiary	150 mm × 74 mm × 32 mm.
Waga	245 g