

Ultraschall-Dickenmessgerät Upad X300



Eigenschaften:

1. Modi: Puls Echo/Echo Echo
P-E 0,75 – 500 mm
Echo – Echo
Beschichtungen 1-2 mm
Unter Beschichtungen 2-25 mm
2. Messbereich 1000 – 9999 m/s
3. Frequenzbereich 0,5 – 15 MHz
4. USB-Verbindung, bequemes Lesen/Speichern von Daten über USB-Stick
5. Großer Datenspeicher – 100.000 Datensätze
6. Genauigkeit: 0,1/0,01 mm oder 0,01/0,001 Zoll
7. Erkennung der Sonden
8. Lange Standby-Zeit: 200 Stunden
9. Selbstkalibrierung
10. Gewicht 250 g inkl. 4 x AAA Batterien